

# pro clima

## SORTIMENT



## pro clima mini-max-princip

### Maksimal effekt

Det komplette pro clima basis-system består af kun 7 grundprodukter. Dermed har du en sikker løsning til næsten alle bygningsopgaver ved hånden. Hvis du konfronteres med specielle udfordringer, kan du bare benytte dig af pro clima's komplette sortiment.

#### Armeret membran INTELLO PLUS



Side 4

#### Klæber ORCON



Se side 15

#### Dampspærretape TESCON VANA



Side 12

#### Tapes til hjørner og detaljer

TESCON PROTECT



SENTINEL HAUS  
INSTITUT

Side 18



Vindspærre  
SOLITEX MENTO 3000

Side 8

Primer  
TESCON PRIMER

Se side 23

Tested for hazardous  
substances according to  
**ISO 16000**  
For healthier indoor air

pro clima  
**10 år**  
systemgaranti

Omfattende · gennemskuelig · fair  
[proclima.com/service/system-warranty](http://proclima.com/service/system-warranty)

Produktnyhed  
flydende membran  
AEROSANA VISCONN

Se side 21

## Membraner

INTELLO<sup>®</sup> PLUS

Højtydende armeret dampspærre til alle fiberbaserede isoleringsmaterialer

**ANVENDELSE:** Anvendes i både tag, loft og i udvendigt diffusionsåbne, samt diffusionstætte konstruktioner - f.eks. flade tage, stejle tage og grønne tage.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	VE / Packer	Pakker
10093	4026639011237	20 m	1,50 m	30 m <sup>2</sup>	4 kg	1	42
10092	4026639011244	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	9 kg	1	20
10076	4026639011992	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	18 kg	1	20
12222	4026639122223	50 m	3,00 m*	150 m <sup>2</sup>	18 kg	1	20

\*folded op 1,60 m

**FORDELE:**

Optimal beskyttelse mod bygningskader og skimmel-svamp, (mere end 100 gange forskel på højeste og laveste Z-værdi); testvinder ved 'Stiftung Warentest' 4/2012; vedvarende sikker: funktionen officiel afprøvet og bekræftet (ETA-18/1146); sikrer vinterbyggepladser ved hydrosafe funktion; kan kombineres med alle fiberbaserede isoleringer (også ved indblæsning); enkelt at forarbejde: formstabil og rivefast; Lavt indhold af skadelige stoffer, afprøvet jf. ISO 16000

**SYSTEMPRODUKTER:**

klæbebånd: TESCON VANA  
klæber: ORCON F; ORCON MULTIBOND  
kabel-/ rørmanchetter: KAFLEX; ROFLEX

**TEKNISKE DATA:**

Vlies	polypropylen
Membran	polyethylen-copolymer
Armeringsnet	polypropylen-lag
Tykkelse	0,40 mm
Z-værdi	80 ±26 m <sup>2</sup> s GPa/kg
Z-værdi fugtvariabel	1,4 - >140 m <sup>2</sup> -s-GPa/kg
Vægt	110 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +80 °C
Maks. Trækstyrke langs/tværs	340 N/5 cm / 220 N/5 cm efter ældning

CE-mærket i henhold til ETA-18/1146.



## DB+

Papirbaseret Hydrosafe dampspærre

**ANVENDELSE:** Anvendes som damp- og lufttæt membran i tag, væg og loft i kombination med alle fiberbaserede isoleringsmaterialer, også ved indblæsning, både i udvendigt diffusionsåbne og diffusionstætte konstruktioner.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	VE / Packer	Pakker
10081	4026639011039	100 m	0,75 m	75 m <sup>2</sup>	14 kg	1	24
10082	4026639011046	100 m	0,90 m	90 m <sup>2</sup>	17 kg	1	24
10083	4026639011053	100 m	1,05 m	105 m <sup>2</sup>	20 kg	1	24
10084	4026639011114	50 m	1,05 m	52,5 m <sup>2</sup>	10 kg	1	42
10085	4026639011060	100 m	1,35 m	135 m <sup>2</sup>	25 kg	1	24
10086	4026639011121	50 m	1,35 m	67,5 m <sup>2</sup>	13 kg	1	42
10087	4026639011343	50 m	1,70 m	85 m <sup>2</sup>	16 kg	1	42
10088	4026639011077	50 m	2,75 m	137,5 m <sup>2</sup>	26 kg	1	20

**FORDELE:**

Høj sikkerhed mod bygningskader og skimmelsvamp ved fugtvariabel diffusionsmodstand; sikrer vinterbyggepladser ved Hydrosafe-funktion; kan anvendes med alle fiberbaserede isoleringsmaterialer (også ved indblæsning); bæredygtig løsning; Lavt indhold af skadelige stoffer, afprøvet jf. ISO 16000

**SYSTEMPRODUKTE:**

klæbebånd: UNI TAPE  
klæber: ECO COLL; ORCON MULTIBOND  
kabel-/ rørmanchetter: KAFLEX; ROFLEX

**TEKNISKE DATA:**

Bane	genbrugspapir med PE
Armeringsnet	glasfibertråde
Tykkelse	0,23 mm
Z-værdi	13 ±1,4 m <sup>2</sup> -s-GPa/kg
Z-værdi fugtvariabel	2,3 - 23 m <sup>2</sup> -s-GPa/kg
Vægt	190 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbestandighed	holdbar til +40 °C
Maks. Trækstyrke langs/tværs	550 N/5 cm / 420 N/5 cm efter ældning

CE-mærket i henhold til ETA-18/1146.



# DASAPLANO 0,01 connect

Lufttætnings-membran til tagreovering udefra

**ANVENDELSE:** Anvendes som vejrbestandig lufttætnings-membran til montage hen over spær og tækkes med isolerende undertag af træfiberplader.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	VE / Packer	Pakker
14086	4026639140869	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	12 kg	1	20

## FORDELE:

Enkel etablering af lufttæt membran: monteres hen over spær og bestående isolering; tørre og sikre bygningsdele ved aktiv fugtudledning; sikring i byggefasen: egnet som midlertidig tækning; hurtig og sikker forsegling med integreret selvkøbende overlæg; Lavt indhold af skadelige stoffer jf. ISO 16000

## SYSTEMPRODUKTER:

klæbebånd: TESCON VANA; DUPLEX

klæber: ORCON F; ORCON MULTIBOND

kabel-/ rørmanchetter: KAFLEX; ROFLEX

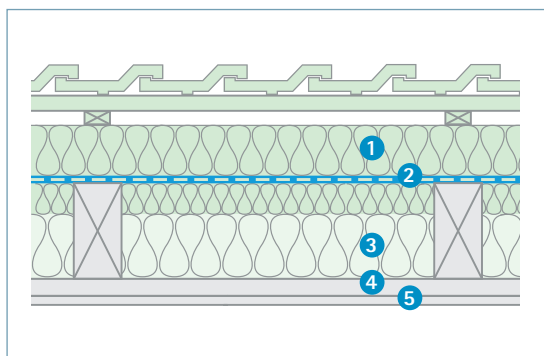
## TEKNISKE DATA:

Beskyttelses- og dækvlies	polypropylen-mikrofiber
Membran	monolitisk polymerblanding
Tykkelse	0,50 mm
Z-værdi	0,05 m <sup>2</sup> ·s·GPa/kg
Vægt:	145 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +100 °C
Maks. Trækstyrke langs/tværs	270 N/5 cm / 200 N/5 cm efter ældning

CE-mærket i henhold til ETA-18/1146.

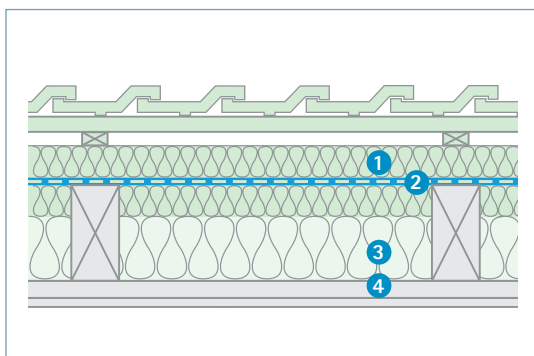


Topisolering med træfiber-undertagsplader



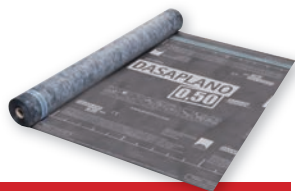
### 2:1-løsning

- 1 Topisolering undertags-træfiberplader
- 2 DASAPLANO 0,01 connect
- 3 Isolering
- 4 Lægter
- 5 Indvendig beklædning: Gips- eller træbetonplader (pudsede)



### 3:1-løsning

- 1 Topisolering undertags-træfiberplader
- 2 DASAPLANO 0,01 connect
- 3 Isolering
- 4 Indvendig beklædning: Profilbrædder eller træbetonplader (pudsede)



Isolering med mineralfiber, cellulosefibre, hamp, hør



12  
DIN EN 13984



## DASAPLANO 0,50 connect

Lufttætnings-membran til tagrenovering udefra

**ANVENDELSE:** Anvendes som eksponérbar lufttætnings-membran til montage hen over spær med isolerende over-dækning af fleksible træ- og cellulosefibreplader, hamp eller mineraluld- eller rockwoolisolering.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	VE / Packer	Pakker
14084	4026639140845	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	9 kg	1	30

### FORDELE:

Enkel etablering af lufttæt membran: monteres hen over spær og eksisterende isolering; tørrer bygningsdele ved tilpasset diffusionsmodstand; hurtig og sikker samling med integreret connect-selvkæbende overlæg; Lavt indhold af skadelige stoffer jf. ISO 16000

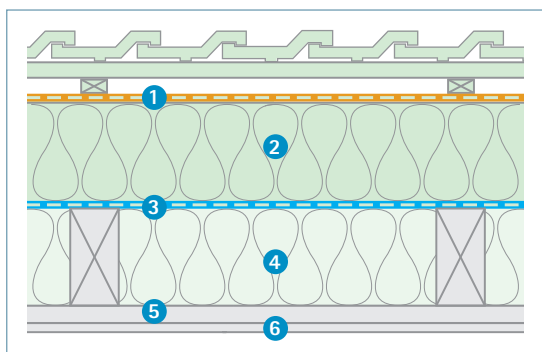
### SYSTEMPRODUKTER:

klæbebånd: TESCON VANA; DUPLEX  
klæber: ORCON F; ORCON MULTIBOND  
kabel-/ rørmanchetter: KAFLEX; ROFLEX

### TEKNISKE DATA:

Beskyttelses- og dækvlies	polypropylen-mikrofiber
Membran	monolitisk polymerblanding
Tykkelse	0,40 mm
Z-værdi	0,05 m <sup>2</sup> -s-GPa/kg
Vægt	115 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +100 °C
Maks. Trækstyrke langs/tværs efter ældning	225 N/5 cm / 150 N/5 cm

CE-mærkning i overensstemmelse med kravene i DIN EN 13984.



### 1:1-løsning

- 1 Undertagsbane Z-værdi  $\leq 0,05$  m (f.eks. SOLITEX-familien)
- 2 Isoleringsbats, f.eks. træ- og cellulosefibre, hamp eller mineraluld
- 3 DASAPLANO 0,50 connect
- 4 Isolering mellem spærne
- 5 Lægter
- 6 Indvendig beklædning

## TESCON® FIX<sup>1</sup>

Montagevinkel

**ANVENDELSE:** skaber defineret plan for enkel, sikker og lufttæt tilslutning ved kantede eller let afrundede gennemføringer, f.eks. spærgennemføringer ved tagskægget, tagrenoveringer udefra med DASAPLANO-systemet, ved synlige spærvinkler i stejle tage, ved hanebånd eller indvendig væg-isolering gennem flere etager.

V-N	GTIN	Længde	Benlængde	VE / Packer	Pakker
15436	4026639154361	1 m	3 cm	15	100

### FORDELE:

Brug ved tætning af gennemføringer; skaber fast underlag til lufttæt tilslutning og isolering uden hulrum; skaber sikre bygningsdele ind- og udvendig med vandfast SOLID-klæber; nemt at arbejde med: afkortes med kniv, saks eller sav; Lavt indhold af skadelige stoffer jf. ISO 16000

### TEKNISKE DATA:

Bærefolie	specialvlies af PP
Klæber	vandfast SOLID-forsegler
Liner	silikoniseret PE-folie
Benlængde	ca. 30 mm
Vinkelliste	karton
Eksponeringsperiode	tape: 6 måneder; vinkel: monteres beskyttet mod vejret
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C



**DASATOP®**

## Renoverings-dampspærre til sub- and top montage udefra

**ANVENDELSE:** Montage udefra som 'sub- and top'-montering, hvor membranen lægges direkte på den bestående loftbeklædning og henover de bærende spær i lige ubrudte baner.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	VE / Packer	Pakker
10094	4026639011206	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	7 kg	1	20
10723	4026639011978	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	14 kg	1	20

**FORDELE:**

Højeste sikkerhed ved Sub- and Top-montage; beskytter bygningsdele: fugtvariabel Z-værdi gør det muligt at montere i spærfagene og hen over spær; tidsbesparende forarbejdning: limning til spær er overflødig; tildækning med isolering teknisk ikke nødvendig; nem at montere: særlig robust med fleece-armering; top-værdier i test på forurenende stoffer jf. ISO 16000

**SYSTEMPRODUKTER:**

klæbebånd: TESCON VANA

klæber: ORCON F; ORCON MULTIBOND

kabel-/ rørmanchetter: KAFLEX; ROFLEX

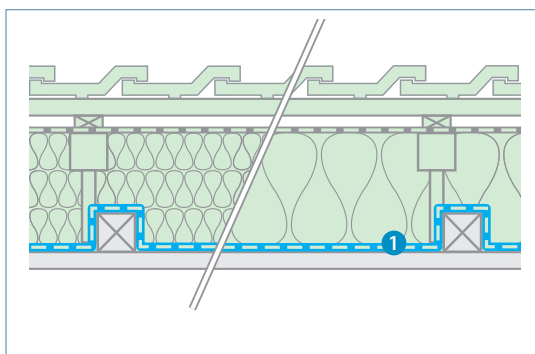
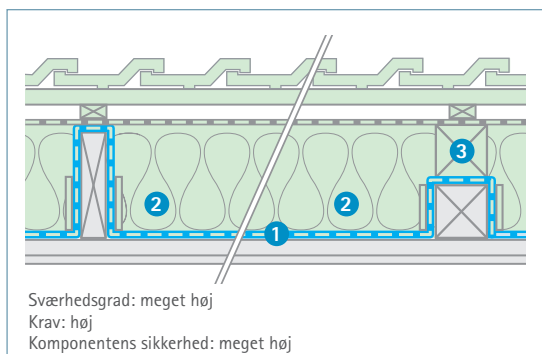
**TEKNISKE DATA:**

Beskyttelses- og dækfleece	polypropylen
Membran	polyethylen-copolymer
Tykkelse	0,25 mm
Z-værdi	9 ± 1,4 m <sup>2</sup> ·s·GPa/kg
Z-værdi fugtvariabel	0,3 - 11 m <sup>2</sup> ·s·GPa/kg
Vægt	90 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +80 °C
Maks. Trækstyrke langs/tværs	195 N/5 cm / 105 N/5 cm efter ældning

CE-mærket i henhold til ETA-18/1146.



07  
DIN EN 13984

**Dampbremse montage udefra Sub- and Top-montage**

- 1 Lufttæt membran DASATOP
- 2 Fiksering med DASATOP FIX
- 3 Fordobling

**DASATOP® FIX**

## Montageliste til spærsider

**ANVENDELSE:** Til enkel og sikker montage, af en 'sub- and top'-renoveringsdampspærre, f.eks. DASATOP, tæt på spærsiderne.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Tykkelse	VE / Packer	Pakker
15435	4026639154354	1,00 m	40 mm	3 mm	50	100

**FORDELE:**

Isolering uden hulrum: spænder DASATOP til hjørnerne; letter montage af DASATOP: banerne fixeres; sikrer bygningsdele ved at forhindre konvektionsprække og dermed indtrængen af kondens på overside af spær; enkelt forarbejdning: afkortes manuelt og fastgøres med hæftehammer

**TEKNISKE DATA:**

Materiale	MDF/ HDF fiberplade E1 / V20
Eksponeringsperiode	4 uger
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C





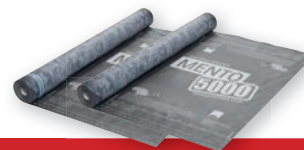
11  
DIN EN 13859-1

SOLITEX MENTO 3000:



## SOLITEX MENTO<sup>®</sup>-familien Let undertag

**ANVENDELSE:** Anvendes som diffusionsåbent undertag med eller uden underlag af forskalling, MDF, træfiber, eller andre fiberbaserede isoleringsmaterialer.



Også i **connect** teknologi med to integrerede selvklæbende zoner

### SOLITEX MENTO 1000 (connect)

let undertag (med selvklæbende overlæg)

### SOLITEX MENTO 3000 (connect)

mellemtung undertag (med selvklæbende overlæg)

### SOLITEX MENTO 5000 (connect)

tung undertag (med selvklæbende overlæg)



Også i **connect** teknologi med to integrerede selvklæbende zoner

### SOLITEX MENTO 7000 (DK)

ekstra tung undertag

### SOLITEX MENTO PLUS (connect)

armeret undertag (med selvklæbende overlæg)

### SOLITEX MENTO ULTRA (connect)

særlig rivefast undertag (med selvklæbende overlæg)

Produktnavn	V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	VE / Packer
SOLITEX MENTO 1000	11447	4026639114471	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	9 kg	1
SOLITEX MENTO 1000	12263	4026639122636	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	18 kg	1
SOLITEX MENTO 1000 connect	12219	4026639122193	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	9 kg	1
SOLITEX MENTO 3000	12900	4026639129000	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	11 kg	1
SOLITEX MENTO 3000	14354	4026639143549	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	22 kg	1
SOLITEX MENTO 3000 connect	12909	4026639129093	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	11 kg	1
SOLITEX MENTO 3000 connect	16321	4026639163219	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	22 kg	1
SOLITEX MENTO 5000	12903	4026639129031	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	16 kg	1
SOLITEX MENTO 5000	13759	4026639137593	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	34 kg	1
SOLITEX MENTO 5000 connect	12910	4026639129109	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	16 kg	1
SOLITEX MENTO 7000	15172	4026639151728	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	16,5 kg	1
SOLITEX MENTO PLUS	12905	4026639129055	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	13,5 kg	1
SOLITEX MENTO PLUS	13758	4026639137586	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	27 kg	1
SOLITEX MENTO PLUS connect	12911	4026639129116	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	13 kg	1
SOLITEX MENTO ULTRA	1AR00629	4026639206299	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	16,5 kg	1
SOLITEX MENTO ULTRA connect	1AR00630	4026639206305	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	16,5 kg	1



**FORDELE:**

Eksponeringsperiode op til 3 mdr.  
Sikrer bygningsdele: høj diffusionsåbenhed og optimal tæthed ved slagregn. Tørre bygningsdele: porefri TEEE-funktionsmembran flytter fugten aktivt udad. Permanent beskyttelse med maksimal ældnings- og varme-bestandighed. Høj sikkerhed i byggefasen: egnet som midlertidig afdækning.

**SYSTEMPRODUKTER:**

klæbebånd: TESCON VANA; DUPLEX  
klæber: ORCON F; ORCON MULTIBOND  
kabel-/ rørmanchetter: KAFLEX; ROFLEX

**TEKNISKE DATA:**

	MENTO 1000	MENTO 3000	MENTO 5000	MENTO 7000	MENTO PLUS	MENTO ULTRA
Beskyttelses- og dækfleece	polypropylen-mikrofiber					
Membran	TEEE, monolitisk					
Armeringsnet	-			propylen-indlæg		
<b>Egenskaber</b>	<b>Værdi</b>					
Farve	sort	sort	sort	sort	sort	sort
Vægt	115 g/m <sup>2</sup>	150 g/m <sup>2</sup>	215 g/m <sup>2</sup>	275 g/m <sup>2</sup>	175 g/m <sup>2</sup>	200 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +100 °C	holdbar -40 °C til +120 °C	holdbar -40 °C til +120 °C	holdbar -40 °C til +120 °C	holdbar -40 °C til +100 °C	holdbar -40 °C til +100 °C
Z-værdi	0,3 ±0,1 m <sup>2</sup> -s-GPa/kg	0,3 ±0,1 m <sup>2</sup> -s-GPa/kg	0,3 ±0,1 m <sup>2</sup> -s-GPa/kg	0,6 ±0,3 m <sup>2</sup> -s-GPa/kg	0,3 ±0,1 m <sup>2</sup> -s-GPa/kg	0,85 ±0,17 m <sup>2</sup> -s-GPa/kg
Brandklasse	E					
Vandsøjletryk for/efter ældning	W1 / W1					W1 / W1
Vandsøjletryk	10.000 mm	10.000 mm	10.000 mm	10.000 mm	> 2.500 mm	> 2.500 mm
Eksponeringsperiode	3 måneder	4 måneder	6 måneder	6 måneder	4 måneder	4 måneder
Egnet som midlertidig afdækning <sup>1)</sup>	USB-A / UDB-B	USB-A / UDB-A	USB-A / UDB-A	USB-A / UDB-A	USB-A / UDB-A	USB-A / UDB-A

<sup>1)</sup> Svarer til ZVDH-produktdatabladet UnterdeckBaneen henholdsvis UnterspannBaneen ifølge Tfrælle 1.  
Velegnet til provisorisk dækning. Alle baner er CE-mærket i henhold til kraven i DIN EN 13859-1.

## SOLITEX FRONTA® WA / SOLITEX FRONTA® WA **connect** Vindspærre (med selvklebende overlæg)

**ANVENDELSE:** Anvendes som vindspærre bag lukkede facader. Montage på forskalling, træfiberplader og alle isolerings-materialer i baner eller bats.

Produkt navn	V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	VE / Packer
SOLITEX FRONTA WA	10132	4026639010612	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	7,5 kg	1
SOLITEX FRONTA WA	10133	4026639010605	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	15 kg	1
SOLITEX FRONTA WA connect	16318	4026639163189	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	7,5 kg	1

**FORDELE:**

Meget robust: stærk 3-lags opbygning; tørre bygningsdele: porefri TEEE-funktionsmembran flytter fugten aktivt udad; nemt at forarbejde: høj rivefasthed; til anvendelse bag lukket facade; åben eksponering op til 3 måneder

**SYSTEMPRODUKTER:**

klæbebånd: TESCON VANA; DUPLEX  
klæber: ORCON F; ORCON MULTIBOND  
kabel-/ rørmanchetter: KAFLEX; ROFLEX

**TEKNISKE DATA:**

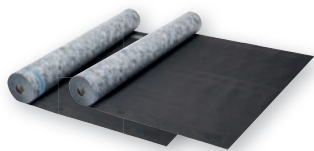
Beskyttelses- og dækvlies	polypropylen-mikrofiber
Membran	TEEE, monolitisk
Tykkelse	0,45 mm
Z-værdi	0,28 ±0,11 m <sup>2</sup> s GPa/kg
Brandklasse	E
Eksponeringsperiode	3 måneder
Vandsøjletryk for/efter ældning	W1
Vægt	100 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +100 °C
Maks. Trækstyrke langs/tværs efter ældning	210 N/5cm / 140 N/5cm

CE-mærkning i overensstemmelse med kravene i DIN EN 13859-2.



13  
DIN EN 13859-2

Svarer til ZVDH-produktdatabladet Undertagsbaner på underlag UDB-A, respektive undertagsbaner til frit spænd jf. tabel.  
1. Velegnet til midlertidig dækning.  
Fall-through-proof ifølge kravene fra den faglige sammenslutning (GS-BAU-20 (10/2003) "Principper for testning og certificering af gennemfaldsbeskyttelse af nedre dækforbud"). CE-mærkning i overensstemmelse med kravene i DIN EN 13859-1.



## SOLITEX FRONTA® QUATTRO / SOLITEX FRONTA® QUATTRO **connect**

Vindspærre til åbne beklædninger  
op til 35 mm (med selvklæbende  
overlæg)

**ANVENDELSE:** Bruges som vindspærre bag åbne og lukkede facader (åbne facader med op til 35 mm mellemrum. Brede af facadebrædder er min. 3 x mellemrum). Montage på forskalling, træfiberplader samt alle slags isoleringsmåtter eller baner.

Produkt navn	V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	VE / Packer
SOLITEX FRONTA QUATTRO	12933	4026639129338	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	13,5 kg	1
SOLITEX FRONTA QUATTRO	13729	4026639137296	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	27 kg	1
SOLITEX FRONTA QUATTRO connect	15042	4026639150424	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	14,5 kg	1

### FORDELE:

Sikrer bygningsdele: høj diffusionsåbenhed og optimal tæthed ved slagregn; tørre bygningsdele: porefri TEEE-funktionsmembran flytter fugten aktivt udad; usynlig bag åben beklædning: sort fleece med tekst i overlæg; højeste ældnings- og varmebestandighed med TEEE-membran; fri eksponering i op til 6 måneder

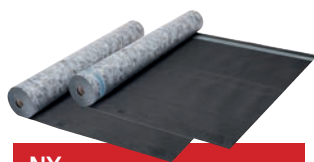
### SYSTEMPRODUKTER:

klæbebånd: TESCON INVIS; DUPLEX  
klæber: ORCON F; ORCON MULTIBOND  
kabel-/ rørmanchetter: KAFLEX; ROFLEX

### TEKNISKE DATA:

Beskyttelses- og dækvlies	polypropylen-mikrofiber
Membran	TEEE, monolitisk
Tykkelse	0,60 mm
Z-værdi	0,3 ±0,1 m <sup>2</sup> ·s·GPa/kg
Brandklasse	E
Eksponeringsperiode	6 måneder
Vandsøjletryk for/efter ældning	W1
Vægt	180 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +100 °C
Maks. Trækstyrke langs/tværs efter ældning	290 N/5 cm / 220 N/5 cm

CE-mærkning i overensstemmelse med kravene i DIN EN 13859-2.



## SOLITEX FRONTA® QUATTRO FB / SOLITEX FRONTA® QUATTRO FB **connect**

Brandhæmmende vindspærre  
til åben forskalling på op til  
30 mm

**ANVENDELSE:** Bruges som vindspærre bag åbne og lukkede facader (åbne facader med op til 30 mm mellemrum. Brede af facadebrædder er min. 3 x mellemrum). Montage på forskalling, træfiberplader samt alle slags isoleringsmåtter eller baner.

Produkt navn	V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	VE/Pakker
SOLITEX FRONTA QUATTRO FB	1AR02724	4026639227249	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	20
SOLITEX FRONTA QUATTRO FB	1AR02726	4026639227263	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	20
SOLITEX FRONTA QUATTRO FB connect	1AR02725	4026639227256	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	20

### FORDELE:

Mere sikkerhed: brandhæmmende B-s1, d0; Sikrer bygningsdele: stærkt diffusionsåbent og samtidig maksimal tæt mod slagregn; Ikke synlig bag åben forskalling; sort fleece med tryk i overlappingsområdet; Maksimal modstandsdygtighed mod ældning og termisk stabilitet takket være monolitisk membran; 2 måneders udendørs eksponering

### SYSTEMPRODUKTER:

klæbebånd: TESCON INVIS; DUPLEX  
klæber: ORCON F; ORCON MULTIBOND  
kabel-/ rørmanchetter: KAFLEX; ROFLEX

### TEKNISKE DATA:

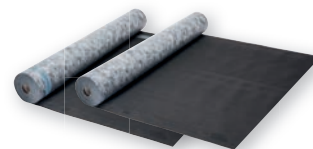
Beskyttelses- og dækvlies	polypropylen-mikrofiber
Membran	monolitisk
Tykkelse	0,50 mm
Z-værdi	0,45 ±0,3 m <sup>2</sup> s GPa/kg
Brandklasse	E
Eksponeringsperiode	2 måneder
Vandsøjletryk for/efter ældning	W1
Vægt	145 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +80 °C
Maks. Trækstyrke langs/tværs efter ældning	260 N/5 cm / 220 N/5 cm

CE-mærkning i overensstemmelse med kravene i DIN EN 13859-2.

## SOLITEX FRONTA® PENTA / SOLITEX FRONTA® PENTA

Vindspærre til åbne beklædninger op til 50 mm (med selvklæbende overlæg)

**ANVENDELSE:** Bruges som vindspærre bag åbne og lukkede facader (åbne facader med op til 50 mm mellemrum, som må udgøre 40 % af hele fladen). Montage på forskalling, træfiberplader samt alle slags isoleringsmåtter eller baner.



Produktnavn	V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	VE / Packer
SOLITEX FRONTA PENTA	16350	4026639163509	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	23 kg	1
SOLITEX FRONTA PENTA	16435	4026639164353	25 m	3,00 m	75 m <sup>2</sup>	23 kg	1
SOLITEX FRONTA PENTA connect	16434	4026639164346	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	23 kg	1

### FORDELE:

Ekstrem robust og UV-stabil: UV-nedbrydningstest gennemført med 10.000 timer, i stedet for 5.000 timer; tørre bygningsdele: porefri TEEE-funktionsmembran flytter fugten aktivt udad; giver sikkerhed til bygningsdele: diffusionsåben og ekstrem rivefast, vind-, regn- og vandtæt; usynlig bag åben beklædning: sort fleece med tekst i overlæg; fri eksponering i op til 6 måneder

### SYSTEMPRODUKTER:

klæbebånd: TESCON INVIS; DUPLEX  
klæber: ORCON F; ORCON MULTIBOND  
kabel-/ rørmanchetter: KAFLEX; ROFLEX

### TEKNISKE DATA:

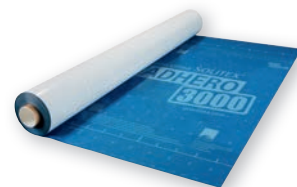
Vlies	polypropylen-mikrofiber
Membranen	TEEE, monolitisk
Vægt	280 g/m <sup>2</sup>
Tykkelse	1,1 mm
Z-værdi	1,16 ±0,3 m <sup>2</sup> ·s-GPa/kg
Brandklasse	E
Eksponeringsperiode	6 måneder
Vandsøjletryk for/efter ældning	W1
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +100 °C
Maks. Trækstyrke langs/tværs efter ældning	480 N/5 cm / 340 N/5 cm

CE-mærkning i overensstemmelse med kravene i DIN EN 13859-2.

## SOLITEX® ADHERO 3000 Fuldklæbende lufttæt og vejrfast membran

### ANVENDELSE:

Stjele tage og vægge: Muliggør lufttæthed på træ-materialer og mineralisk underlag, f.eks. på ydersiden af ikke pudset (synlig) mur eller betonbygningsdele med fuger. Ved tage yder membranen en suveræn midlertidig afdækning. Midlertidig sikring af loft: Den fuldklæbende membran muliggør midlertidig beskyttelse ved etageadskillelser ved fleretagers bygninger i CLT- og træramme-konstruktion.



V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	VE / Packer
1AR01513	4026639215130	30 m	1,50 m	45 m <sup>2</sup>	12 kg	1

### FORDELE:

Beskytter konstruktionen: diffusionsåben og optimal tæthed ved slagregn; holder bygningsdele tørre ved pore-frie og fugtaktiv funktionsmembran; nem og sikker at arbejde med - hæfter omgående på alle underlag; varig hyphenation: be-skyttelse ved maximal ældnings- og varmebestandighed af TEEE-membran; 3 måneders fri eksponering ved tage med fald; op til 4 uger fri eksponering ved etageadskillelser

### SYSTEMPRODUKTER:

klæbebånd: TESCON VANA  
klæber: ORCON F; ORCON MULTIBOND  
kabel-/ rørmanchetter: KAFLEX; ROFLEX  
primer: TESCON PRIMER RP; TESCON SPRIMER

### TEKNISKE DATA:

Beskyttelses- og dækfleece	polypropylen-mikrofiber
Klæber	special Acrylat
Membran	TEEE, monolitisk
Liner	silikoniseret PE-folie, delt 25/125 cm
Tykkelse	0,70 mm
Z-værdi	2,3 ±0,45 m <sup>2</sup> ·s-GPa/kg
Z-værdi fugtvariabel	1,7 - 5 m <sup>2</sup> ·s-GPa/kg
Brandklasse	E
Eksponeringsperiode	3 måneder
Vandsøjletryk for/efter ældning	W1
Vandsøjletryk	10.000 mm
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +100 °C
Maks. Trækstyrke langs/tværs efter ældning	250 N/5 cm / 200 N/5 cm

CE-mærkning i overensstemmelse med kravene i DIN EN 13859-1.



## Tape og klæbere



kan pudses over



## TESCON® Vana

Allround-tape til indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** Til lufttætte og sikre samlinger af overlæg ved folier og fleecebaner (dampspærre- og lufttætningsbaner, undertag- og facadebaner) samt tilslutninger. Også egnet til tætning ved stødfuger af træfiberplader.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
1AR02070	4026639220707	30 m	6 cm	20	480
11250	4026639016683	30 m	7,5 cm	4	384
15076	4026639150769	30 m	10 cm	2	192
11251	4026639016690	30 m	15 cm	2	192
13491	4026639134912	30 m	20 cm	1	96

*\*Prof.-VE ikke tilgængelig i tidligere stadier*

### FORDELE:

Sikker tætning – også ved fugt: vandfast SOLID klæber; ældningsbestandig: limstyrken på 100 år er uafhængig prøvet og bekræftet; fleksibel arbejdsproces: frit eksponerbar i 6 måneder; hurtigere videre bearbejdning: vlies-basis kan direkte pudses over; nemt at arbejde med: fleece bærelag kan nemt rives over med hånden; testvinder ved 'Stiftung Warentest' 4/2012; normeret montage: for lufttæt tilslutning jf. DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; top-værdier ved test af forurenende stoffer, gennemført jf. ISO 16000

### TEKNISKE DATA:

Bærefolie	special-vlies af PP
Klæber	vandfast SOLID-forsegler
Liner	silikoniseret papir
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Eksponeringsperiode	6 måneder



kan pudses over



## TESCON® Vana patch

Tapestykker til reparation. Indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** Nem, hurtig og varig tætning af indblæsningshuller og til reparationer.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed
10795	4026639016560	18 cm	18 cm	25
10595	4026639016553	18 cm	18 cm	150

### FORDELE:

Tidsbesparende: brugsklar lap, liner er nem at fjerne; sikker tætning – også ved fugt: vandfast SOLID forsegler; fleksibel arbejdsproces: frit eksponerbar i 6 måneder; hurtigere videre bearbejdning: fleece-basis kan direkte pudses over; normeret montage: for lufttæt tilslutning jf. DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; top-værdier ved test af forurenende stoffer, gennemført jf. ISO 16000

### TEKNISKE DATA:

Bærefolie	special-vlies af PP
Klæber	vandfast SOLID-forsegler
Liner	silikoniseret papir
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Eksponeringsperiode	6 måneder

# TESCON® INVIS

Sort allround-tape til indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** Ved ikke synlige tætninger og tilslutninger af vindspærre- baner bag åbne listefacader. Ved lufttæt samling af dampspærre samt lufttætningsplaner.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
1AR02072	4026639220721	30 m	6 cm	20	480
1AR02628	4026639226280	30 m	15 cm	2	192
1AR02784	4026639227843	30 m	10 cm	2	192

\*Prof.-VE ikke tilgængelig i tidligere stadier

## FORDELE:

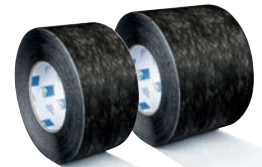
Sikker tætning - også ved fugt: vandfast SOLID forseglers; sort fleece er næsten usynlig bag åbne beklædninger; ældningsbestandig og pålidelig: UV-stabil bag åbne beklædninger; fleksibel arbejdsproces: fri eksponerbar i 6 måneder; nemt at forarbejde: fleece-basis tilpasses nemt og rives over med hånden; hurtigere videre bearbejdning: fleece-basis kan direkte pudses over; normeret montage: for lufttæt tilslutning jf. DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; top-værdier ved test af forurenende stoffer, gennemført jf ISO 16000

## TEKNISKE DATA:

Bærefolie	special-vlies af PP
Klæber	vandfast SOLID-forsegler
Liner	silikoniseret papir
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Eksponeringsperiode	6 måneder



kan pudses over



NY



# TESCON® No 1

Allround-tape på perforeret PE-folie, til indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** Ved permanente lufttætte og sikre samlinger af overlæg ved folier og fleecebaner (dampspærre- og lufttætningsbaner, undertag- og facadebaner) samt tilslutninger. Også egnet til tætning ved stødfuger af træfiberplader.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
1AR02074	4026639220745	30 m	6 cm	20	480

\* Prof.-VE ikke tilgængelig i tidligere stadier

## FORDELE:

Sikker tætning - også ved fugt: vandfast SOLID klæber; ældningsbestandig: limstyrken på 100 år er uafhængig prøvet og bekræftet; nemt at arbejde med: nemt at rive over; også ved gennemføringer: meget elastisk og permanent formbar; hurtigere videre bearbejdning: kan direkte pudses over; normeret montage: for lufttæt tilslutning jf. DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; top-værdier ved test af forurenende stoffer, gennemført jf ISO 16000

## TEKNISKE DATA:

Bærefolie	perforierte PE-folie
Klæber	vandfast SOLID-forsegler
Liner	silikoniseret papir
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Eksponeringsperiode	3 måneder



kan pudses over



# DUPLEX

Dobbeltklæbende tape til indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** Til den fugtsikre samling af undertags- og vindspærre-baner. Også egnet til fæstning af dampspærre på metalprofiler.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
1AR02141	4026639221414	20 m	2,5 cm	6	384
10686	4026639016218	80 m	2,5 cm	10	75

\* Prof.-VE ikke tilgængelig i tidligere stadier

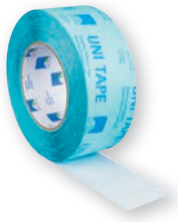
## FORDELE:

Høj sikkerhed ved permanent tætte forseglings; normeret montage: for lufttætte samlinger jf DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; top-værdier ved test af forurenende stoffer, gennemført jf ISO 16000

## TEKNISKE DATA:

Klæber	special acrylat
Armeringsnet	plastik
Liner	silikoniseret PE-folie
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Arbejdstemperatur	fra -10 °C





## UNI TAPE Universal-tape til indendørs brug

**ANVENDELSE:** Ved permanent lufttætte og sikre samlinger af overlæg ved dampspærre- og lufttætningsbaner og deres tilslutninger indendørs. Også egnet til samling ved stødfuger af træfiberplader.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
10110	4026639016331	30 m	4 cm *	14	672
1AR02076	4026639220769	30 m	6 cm	20	480

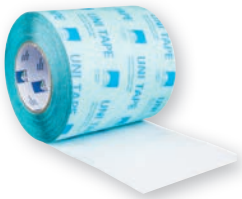
### FORDELE:

Sikker tætning – også ved fugt: vandfast SOLID klæber; ældningsbestandig: limstyrken på 100 år er uafhængig prøvet og bekræftet; nemt at arbejde med: papir-liner er nem at rive over; normeret montage: for lufttæt hyphenation: til-slutning jf. DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

### TEKNISKE DATA:

Bærefolie	specialpapir med indlagt armering
Klæber	vandfast SOLID-forsegler
Liner	silikoniseret papir
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Arbejdstemperatur	fra -10 °C

\* 4 cm UNI TAPE kun til forsegling på hård underlag (f.eks. Træbaserede paneler).



## UNI TAPE XL Reparations-tape til indendørs brug

**ANVENDELSE:** Ved permanente lufttætte og sikre samlinger indendørs. Også egnet ved renoverings opgaver og lukning af indblæsningshuller.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
10111	4026639016379	30 m	20 cm	1	112
10112	4026639016324	30 m	15 cm	1	112

### FORDELE:

Sikker samling – også ved fugt: vandfast SOLID klæber; ældningsbestandig: limstyrken på 100 år er uafhængig prøvet og bekræftet; nemt at arbejde med: papir-liner er nem at rive over; normeret montage: for lufttæt hyphenation: til-slutning jf. DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

### TEKNISKE DATA:

Bærefolie	specialpapir med indlagt armering
Klæber	vandfast SOLID-forsegler
Liner	silikoniseret papir
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Arbejdstemperatur	fra -10 °C



## RAPID CELL »Hurtig-Tape« til indendørs brug

**ANVENDELSE:** til hurtig og permanent lufttæt samling af stød ved træfiberplader. Også egnet til tætning af overlæg ved dampspærre-baner

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
1AR02139	4026639221391	30 m	5 cm	24	576

### FORDELE:

Ingen afrivningspapir som skal opsamles og bortskaffes; nemt at arbejde med: nem at rive over; sikker tætning; også ved fugt: vandfast SOLID klæber; normeret montage: for lufttæt tilslutning jf. DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

### TEKNISKE DATA:

Bærefolie	silikoniseret kraftpapir
Klæber	vandfast SOLID-forsegler
Liner	ingen
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Arbejdstemperatur	fra -10 °C

**ORCON<sup>®</sup>F**

Allround folieklæber, indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** Langtidsholdbar elastisk folieklæber. Til limning på tilstødende bygningsdele af alle slags dampbremser og dampspærre, f.eks. pro clima INTELLO, PE-, PA-, PP og aluminiumfolien samt undertags- og vindspærrebaner.

V-N	GTIN	Leveringsformular	Inhold	Rækkevidde	Pakkeenhed	Pakker
10106	4026639016270	patron	310 ml	5 mm larve ~15 m 8 mm larve ~6 m	20	1200
10107	4026639016287	rørformet film	600 ml	5 mm larve ~30 m 8 mm larve ~12 m	12	720

**FORDELE:**

Klæber også ved frost: kan anvendes fra -10 °C; giver stærk og varig elastisk forbindelse; sikrer samlinger: trænger dybt ned i underlaget og forbliver elastisk; testvinder ved 'Stiftung Warentest' 4/2012; normeret montage: for lufttætte samlinger jf DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; kan opbevares til -20 °C. Materialet fryser ikke i emballagen; Lavt indhold af skadelige stoffer, gennemført jf ISO 16000

**TEKNISKE DATA:**

Materiale	dispersion på basis af acrylsyre-copolymerer og ethanol. Fri for blødgørere, halogener
Arbejdstemperatur	-10 °C til +50 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +80 °C
Opbevaring	til -20 °C, kølig og tørt



Opbevaring og forarbejdning mulig i frost

**ORCON<sup>®</sup>CLASSIC**

Allround folieklæber uden opløsningsmidler – indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** Langtidsholdbar elastisk folieklæber. For tilslutning af alle slags dampbremser og dampspærre, f.eks. pro clima INTELLO, PE-, PA-, PP og alufolier samt undertags- vindspærrebaner og vindspærre mod tilstødende bygningsdele.

V-N	GTIN	Leveringsformular	Inhold	Rækkevidde	Pakkeenhed	Pakker
12769	4026639127693	Patron	310 ml	5 mm larve ~15 m 8 mm larve ~6 m	20	1200
12770	4026639127709	Rørformet film	600 ml	5 mm larve ~30 m 8 mm larve ~12 m	12	720

**FORDELE:**

Indeholder ingen opløsningsmidler; holdbarhed: kan også opbevares ved frostgrader; forarbejdning i optøet tilstand; hurtig belastbar: trænger dybt i underlaget og tørrer hurtigt op; stærk og elastisk holdbarhed, forbliver strækbar; normeret montage: for lufttætte samlinger jf DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

**TEKNISKE DATA:**

Materiale	dispersion på basis af acrylsyrepolymerer. Fri for blødgørere, halogener
Arbejdstemperatur	-10 °C til +50 °C (klæbertemp. > 0 °C)
Temperaturbestandighed	holdbar von -40 °C til +80 °C
Opbevaring	til -20 °C, kølig og tørt

**ORCON<sup>®</sup>MULTIBOND**

Folieklæber på rulle, indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** Folieklæber på rulle, uden opløsningsmidler og er frostsikker: Tilslutning til dampspærre og vindspærre.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Tykkelse	Pakkeenhed	Pakker
1AR02195	4026639221957	20 m	11 mm	3 mm	6	630

**FORDELE:**

Hurtig at arbejde med: klæberen fra rullen har ingen tørretid; fleksibel: holder permanent og sikkert med vandfast SOLID-klæber; frostsikker: ned til minus 15 °C; normeret montage: for lufttætte samlinger jf DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

**TEKNISKE DATA:**

Materiale	SOLID acrylat, fri for blødgørere, opløsningsmidler, emulgatorer og konserveringsmidler
Liner	silikoniseret PP-folie
Arbejdstemperatur	fra -15 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +100 °C
Opbevaring	liggende, kølig og tørt, beskyttes mod direkte sollys





## CONTEGA<sup>®</sup> SOLIDO SL

Fuldforseglende puds- og vinduestilslutningsbånd til indvendig brug

**ANVENDELSE:** Fuldklæbende for indvendig lufttæt tilslutning af vinduer, døre og lufttætningsmembran til både trækonstruktioner eller mineralsk underlag.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
15431	4026639154316	30 m	8 cm	8	384
15432	4026639154323	30 m	10 cm	8	288
15433	4026639154330	30 m	15 cm	4	192
15434	4026639154347	30 m	20 cm	4	144

### FORDELE:

Tidsbesparende: fugen er omgående lufttæt og holdbar; kan puds: Fast overgang fra vindue til dampspærre og puds; sikker tilslutning: vandfast SOLID-klæber hæfter ekstremt - også på mineralske underlag; hyphenation: egnethed bekræftet ved uafhængig test jf. MO-01/1 ved 'ift Rosenheim'; normeret montage: for lufttætte samlinger jf DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

### TEKNISKE DATA:

Bærefolie	PP-bærende vlies, PP-copolymer specialmembran
Klæber	modificeret vandfast SOLID-forsegler
Liner	henholdsvis 1- eller 2-delt silikoniseret PE-folie
Z-værdi	16 m <sup>2</sup> ·s/GPa/kg
Lufttæthed	til 1000 Pa, omløbende
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Arbejdstemperatur	fra -10 °C

kan puds over



## CONTEGA<sup>®</sup> SOLIDO SL-D

Fuldforseglende puds- og vinduestilslutningsbånd til indvendig brug med ekstra klæbestrimmel

**ANVENDELSE:** Fuldklæbende for indvendig lufttæt tilslutning af vinduer, døre og lufttætningsmembran til både trækonstruktioner eller mineralsk underlag. Tapestrimmel på fleece-siden muliggør enklere klæbning til vinduer og døre, før disse isættes.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
16038	4026639160386	30 m	8 cm	8	288
15985	4026639159854	30 m	10 cm	8	288
1AR01629	4026639216298	30 m	15 cm	8	192
1AR01637	4026639216373	30 m	20 cm	4	144

### FORDELE:

Tidsbesparende: fugen er omgående lufttæt og holdbar; kan puds: Fast overgang fra vindue til dampspærre og puds; sikker tilslutning: vandfast SOLID-klæber hæfter ekstremt - også på mineralske underlag; hyphenation: egnethed bekræftet ved uafhængig test jf. MO-01/1 ved 'ift Rosenheim'; normeret montage: for lufttætte samlinger jf DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

### TEKNISKE DATA:

Bærefolie	PP-bærende vlies, PP-copolymer specialmembran
Klæber	modificeret vandfast SOLID-forsegler
Liner	henholdsvis 1- eller 2-delt silikoniseret PE-folie
Z-værdi	16 m <sup>2</sup> s GPa/kg
Lufttæthed	til 1000 Pa, omløbende
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Arbejdstemperatur	fra -10 °C

kan puds over





## CONTEGA<sup>®</sup> SOLIDO EXO Fuldklæbende puds- og vinduestilslutningsbånd til udvendig brug

**ANVENDELSE:** Fuldklæbende til udvendig vind- og slagregntæt tilslutning af vinduer og døre til både hyphentation: trækonstruktioner eller mineralsk underlag, som f.eks. beton og murværk.

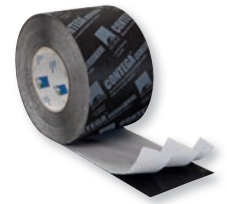
V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
15439	4026639154392	30 m	8 cm	8	384
15440	4026639154408	30 m	10 cm	8	288
15441	4026639154415	30 m	15 cm	4	192
15442	4026639154422	30 m	20 cm	4	144

### FORDELE:

Tidsbesparende: fugen er omgående sikret mod slagregn og holdbar; kan pudses: Fast overgang fra vindue til vindtætning og puds; sikker tilslutning: vandfast SOLID-klæber hæfter ekstremt - også på mineralske underlag; påvist slagregntæthed op til 2400 PA; egnethed bekræftet ved uafhængig test jf. MO-01/1 ved 'ift Rosenheim'

### TEKNISKE DATA:

Bærefolie	PP-bærende vlies, PP-copolymer specialmembran
Klæber	modificeret vandfast SOLID-forsegler
Liner	henholdsvis 1- eller 2-delt silikoniseret PE-folie
Z-værdi	0,7 m
Slagregntæthed	til 600 Pa, omløbend
Eksponeringsperiode	3 måneder
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Arbejdstemperatur	fra -10 °C



## CONTEGA<sup>®</sup> SOLIDO EXO-D Fuldklæbende puds- og vinduestilslutningsbånd til udvendig brug med ekstra klæbestrimmel

**ANVENDELSE:** Fuldklæbende til udvendig vind- og slagregntæt tilslutning af vinduer og døre til både trækonstruktioner eller mineralsk underlag, som f.eks. beton og murværk. Tapestrimmel på fleece-siden muliggør enklere klæbning til vinduer og døre, før disse isættes.

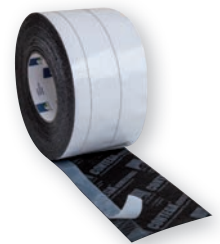
V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
16135	4026639161352	30 m	8 cm	8	288
16136	4026639161369	30 m	10 cm	8	288

### FORDELE:

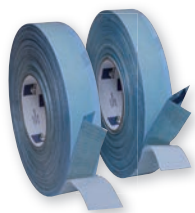
Tidsbesparende: fugen er omgående sikret mod slagregn og belastbar; enkelt forarbejdning med ekstra tapestrimmel på fleece-siden; kan pudses over: fast overgang fra vindue til vindtætning og puds; sikker tilslutning: vandfast SOLID-klæber hæfter ekstremt - også på mineralske underlag; egnethed bekræftet ved uafhængig test jf. MO-01/1 ved 'ift Rosenheim'

### TEKNISKE DATA:

Bærefolie	PP backing fleece, PP copolymer specialmembran
Klæber	modificeret vandfast SOLID-klæber
Liner	henholdsvis 1- eller 2-delt silikoniseret PE-folie
Z-værdi	0,7 m
Slagregntæthed	til 600 Pa, omløbend
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Arbejdstemperatur	fra -10 °C



## Tapes



## TESCON® PROFECT

Foldet vinkel-tilslutningstape, til indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** Tætning af dampspærre- og lufttætningsplan, undertag- og facadebaner samt tilslutninger til tilstødende bygningsdele.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
1AR02924	4026639229243	30 m	50 mm	20	420
1AR02922	4026639229229	30 m	60 mm	20	420

kan pudses over



### FORDELE:

Til hurtig, nemt og ren hjørnetætning; permanent og sikker tætning med fugtbestandig klæber; tidsbesparende ved forfoldet tape og fritliggende liner; nemt at arbejde med: fleece-basis former sig nemt; hurtig viderehyphenation: bearbejdning eller bearbejdning: vlies-basis kan overpudses direkte; fås i forholdene 12/28 mm og 25/35 mm; normeret montage: for lufttætte samlinger jf DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

### TEKNISKE DATA:

\* Profi-VE / Pakker ikke tilgængelig i tidligere stadier

Bærefolie	special-vlies af PP
Klæber	special acrylat
Liner	silikoniseret PE-folie
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Eksponeringsperiode	3 måneder



## TESCON® PROFIL

Tape til hjørner, med separate linere, til indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** Indvendig ved tilslutning af vinduer og døre til dampspærre- og lufttætningsbaner samt træfiberplader. Udvendig ved tilslutninger af tagindbygningsdele til undertags- og facadebaner og MDF-plader.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
1AR02137	4026639221377	30 m	6 cm	20	480

kan pudses over



### FORDELE:

Til hurtig, nem og ren hjørneforsegling; ét produkt - to anvendelser: beskyttelsesfilm deles ved ca. 12 / 23 / 25 mm; sikker tætning - også ved fugt: vandfast SOLID klæber; nemt at anvende: fleece basis er meget smidig at arbejde med; hurtigt videre: fleece-basis kan overpudses direkte; normeret montage: for lufttætte samlinger jf DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

### TEKNISKE DATA:

Bærefolie	special-vlies af PP
Klæber	vandfast SOLID-forsegler
Liner	tredeelt silikoniseret PE-folie: ca. 12 / 23 / 25 mm
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Eksponeringsperiode	6 måneder



## TESCON® TANGO

selvklæbende patch til indvendige hjørner, til indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** Forsegling på dampspærre og lufttætningsbaner af folie og papir. Dampspærre og lufttætningsplan af hårde træfiberplader, undertags- og facadebaner, træfiberundertagsplader, samt tilstødende bygningsdele af høvlet træ, hårde kunststoffer eller metaller, som vinduer, døre, bjælker m.m.

V-N	GTIN	Benlængde	Pakkeenhed
1AR01093	4026639210937	6 cm	20

### FORDELE:

Tidsbesparende: enkel justering til hjørner; frihed ved arbejdet: anvendes også ved ikke retvinklede hjørner; tilpasses nemt med kniv og saks; tætnes sikkert - selv ved fugt: vandfast SOLID-klæber; fri eksponering op til 6 måneder; hurtig viderebearbejdning: fleece-basis kan overpudses direkte; normeret montage: for lufttætte samlinger jf DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

### TEKNISKE DATA:

Bærefolie	special-vlies af PP
Klæber	vandfast SOLID-klæber
Liner	silikoniseret PE-folie
Benlængde	60 mm
Eksponeringsperiode	6 måneder
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C



**TESCON® INCAV**

selvklæbende 3D-form til indvendige hjørner, til indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** Tætning på dampspærre- og lufttætningsbaner af folie og papir. Dampspærre og lufttætningsplan af hårde træfiberplader, undertags- og facadebaner, træfiberundertagsplader, samt tilstødende bygningsdele af høvlet træ, hårde kunststoffer eller metaller, som vinduer, døre, bjælker m.m.



V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakker
1AR02212	4026639222121	6 cm	6 cm	12

**FORDELE:**

Nemt og sikker tætning af hjørner ved præfabrikeret formdel; sikker tætning - selv ved fugt: vandfast SOLID-klæber; varieret anvendelse: kan tilpasses individuelt; foldbar hjørne: limfladen kan vendes ind eller udad; nemt at montere, også ved ikke helt retvinklede tilslutninger; fleksibel forsat arbejde: fri eksponering op til 6 måneder; normeret montage: for lufttætte samlinger jf DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

**TEKNISKE DATA:**

Bærefolie	special-vlies af PP
Klæber	vandfast SOLID-klæber
Liner	silikoniseret PE-folie
Benlængde	6 cm
Eksponeringsperiode	6 måneder
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C

**TESCON® INVEX**

selvklæbende 3D-form til udvendige hjørner, til indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** Tætning på dampspærre- og lufttætningsbaner af folie og papir. Dampspærre og lufttætningsplan af hårde træfiberplader, undertags- og facadebaner, træfiberundertagsplader, samt tilstødende bygningsdele af høvlet træ, hårde kunststoffer eller metaller, som vinduer, døre, bjælker m.m.



V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakker
1AR02213	4026639222138	6 cm	6 cm	12

**FORDELE:**

Nemt og sikker tætning af hjørner ved præfabrikeret formdel; sikker tætning - selv ved fugt: vandfast SOLID-klæber; varieret anvendelse: kan tilpasses individuelt; foldbar hjørne: limfladen kan vendes ind eller udad; nemt at montere, også ved ikke helt retvinklede tilslutninger; fleksibel forsat arbejde: fri eksponering op til 6 måneder; normeret montage: for lufttætte samlinger jf DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

**TEKNISKE DATA:**

Bærefolie	special-vlies af PP
Klæber	vandfast SOLID-klæber
Liner	silikoniseret PE-folie
Benlængde	6 cm
Eksponeringsperiode	6 måneder
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C



## AEROSANA® VISCONN

### Sprøjtbar lufttætning med fugtvariabel Z-værdi

**ANVENDELSE:** Som sprøjt- og malbar dampspærre og lufttætnings-lag ved f.eks. ikke pudset murværk eller porøse byggeplader - ind- og udvendigt. Også velegnet ved renoveringer til hærkning af underlaget før tilslutning til bygningsdele.

Produkt	V-N	GTIN	Leveringsformular	Inhold	Behov	Pakkeenhed	Pakker
AEROSANA VISCONN	1AR01106	4026639211064	spand	10 liter	750 g/m <sup>2</sup>	1	45
AEROSANA VISCONN white	1AR01740	4026639217400	spand	10 liter	750 g/m <sup>2</sup>	1	45
AEROSANA VISCONN	1AR02612	4026639226129	pose	600 ml	750 g/m <sup>2</sup>	12	720
AEROSANA VISCONN white	1AR02749	4026639227492	pose	600 ml	750 g/m <sup>2</sup>	12	720

#### FORDELE:

Tidbesparende: brugsfærdig dispersion; sikrer konstruktioner ved optimal vedhæftning på gængse overflader; dækker revner og fuger op til 3mm. I kombination med AEROSANA FLEECE klares også større fuger; til robuste bygningsdele: meget slidstærk, bibeholder elasticitet efter tørring; hærder overflader: danner hæftende forbindelse mellem underlaget og membran; kan pudses og males. Kan påklæbes med pro clima dampspærretape; fleksibel anvendelse i inde- og beskyttet ude-områder ved fugtvariabel Z-værdi; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

#### TEKNISKE DATA:

Materiale	modificeret vandbaseret acrylat-polymerdispersion
Z-værdi	34 ±3,4 m <sup>2</sup> s GPa/kg
Vandsøjletryk	2.000 mm
Arbejdstemperatur	+5 °C til +60 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C (tørret)
Udtørring	ca. 12 - 48 t. (ved 20 °C, 65% rel. fugt) alt efter underlaget og påføringens tykkelse
Rækkeevne	ca. 750 g/m <sup>2</sup> , alt efter underlaget og påføringens tykkelse
Opbevaring	5 °C - 25 °C, i lufttæt beholder. Omrøres grundig før forarbejdning.

NY



## AEROSANA® VISCONN FIBRE

### fiberarmeret smøremembran med fugtvariabel Z-værdi

**ANVENDELSE:** Som sprøjt- og malbar dampspærre, lufttætnings- eller vindtætningsmembran ved tætning af gennemføringer, flader og tilslutninger. Indsættes også som hæftende forbindelse mellem underlag og efterfølgende belægning - inde og ude.

Produkt	V-N	GTIN	Leveringsformular	Inhold	Behov	Pakkeenhed	Pakker
AEROSANA VISCONN FIBRE	1AR01677	4026639216779	spand	5 liter	ca. 600 g/m <sup>2</sup>	1	60
AEROSANA VISCONN FIBRE	1AR02633	4026639226334	pose	600 ml	ca. 600 g/m <sup>2</sup>	12	720
AEROSANA VISCONN FIBRE white	1AR01677	4026639227119	spand	5 liter	ca. 600 g/m <sup>2</sup>	1	60
AEROSANA VISCONN FIBRE white	1AR02750	4026639227508	pose	600 ml	ca. 600 g/m <sup>2</sup>	12	720

#### FORDELE:

Tidbesparende: brugsklar dispersion; sikrer konstruktioner ved optimal vedhæftning på alle gængse overflader; dækker revner og sprækker op til 20 mm. I kombination med AEROSANA FLEECE klares også større fuger; kan pudses og males. og klæbes med alle pro clima dampspærretapes; fleksibel anvendelse i inde- og beskyttet ude-områder ved fugtvariabel Z-værdi; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

#### TEKNISKE DATA:

Materiale	modificeret vandbaseret acrylat-polymerdispersion
Z-værdi	3,5 m (ved 0,3 mm tykkelse)
Z-værdi fugtvariabel	0,15 - 5,00 m
Vandsøjletryk	2.000 mm
Arbejdstemperatur	+5 °C til +60 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C (tørret)
Udtørring	ca. 12 - 48 t. (ved 20 °C, 65% rel. fugt) alt efter påføringens tykkelse og underlaget
Opbevaring	5 °C - 25 °C, i lufttæt beholder. Omrøres grundig før forarbejdning



**AEROFIXX**

## Påføringsværktøj for poser i AEROSANA-Systemet

**ANVENDELSE:** Til særlig hurtig og nem påføring af tætningsmaterialer AEROSANA VISCONN og AEROSANA VISCONN FIBER fra posen på glatte og ru mineralske- og ikke-mineralske underlag som træ, træfiberplader, OSB, sten, puds, beton.



NY

V-N	GTIN	Leveringsformular	Inhold
1AR02714	4026639227140	1	1

**FORDELE:**

Hurtigere arbejde: påføring og fordelingen af tætningsmaterialet i én arbejdsgang; præcis materialepåføring; indstilling 1 for streng til at lukke samlinger, indstilling 2 til sprøjtning og tætning af overflader; Tillader enhåndsarbejde; Ingen pensel; Tryk: op til 6,8 bar (100 PSI)

**TEKNISKE DATA:**

Materiale	stabil aluminium-trykcylinder, ergonomisk nylongreb
-----------	---

**EXTOSEAL® ENCORS**

## Vandafladene tape, til indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** Til sålbænke, tilslutning af vinduer i mur- og betonbyggeri, tilslutninger af træbyggeplader til glat mineralsk underlag, til tætning af undertagsplader af træfiber (f.eks. i vinkler og overgange), samt deres tilslutning til andre bygningsdele.



vandtæt

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
15361	4026639153616	20 m	10 cm	3	180
14134	4026639141347	20 m	15 cm	2	120
14135	4026639141354	20 m	20 cm	2	84
14732	4026639147325	20 m	30 cm	1	60

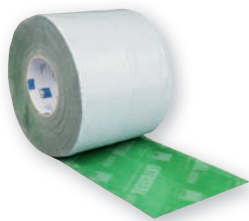
**FORDELE:**

Høj sikring af bygningsdele ved effektiv spærring af vand; sikker anvendelse: ekstrem vedhæftning, også på let fugtig eller koldt underlag; nemt at forarbejde: meget elastisk; fleksibel tilpasning til underlag og hjørner; hurtigere viderebearbejdning: hæfter uden primer på mineralske underlag; påvist slagregntæthed op til 2400 PA; egnethed bekræftes af uafhængig instans: Test jf. MO-01/1 ved ift Rosenheim; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

**TEKNISKE DATA:**

Bærefolie	elastisk PE-bærefolie
Materiale	butylgummi modificeret med acrylat
Liner	silikoniseret PE-folie
Vægt	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>
Tykkelse	ca. 1,1 mm
Slagregntæthed	til 600 Pa, sålbænk
Arbejdstemperatur	-10 °C til +35 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +80 °C





## EXTONSEAL<sup>®</sup> FINOC Fugtæt tape, til indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** Til tætning under bjælker ved trækonstruktion, ved luft- og vindtætte tilslutninger af træfiberplader til glatte mineralske underlag, til forsegling af undertagsplader (f.eks. i vinkler og overgange), samt deres tilslutning til andre bygningsdele.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
15363	4026639153630	20 m	10 cm	3	180
14136	4026639141361	20 m	15 cm	2	120
14137	4026639141378	20 m	20 cm	2	84
14698	4026639146984	20 m	30 cm	1	60

### FORDELE:

Beskytter bygningsdele mod vandindtrængen ved høj spærring; sikker forbindelse: Butylgummi trænger langt ned i underlaget; nemt at forarbejde: meget elastisk; hurtigere viderebearbejdning: hæfter uden primer på mineralske underlag; normeret montage: for lufttætte samlinger jf DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

### TEKNISKE DATA:

Bærefolie	strækbar PE bærefolie
Materiale	butylgummi
Liner	silikoniseret PE-folie
Vægt	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>
Tykkelse	ca. 1,0 mm
Arbejdstemperatur	+5 °C til 35 °C, frostfrie nætter
Temperaturbestandighed	holdbar -20 °C til +80 °C



## EXTONSEAL<sup>®</sup> MAGOV Højelastisk lufttæt tape, til indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** Lufttætte tilslutninger til bygningsdele i træ-byggeri, f.eks. i nærheden af fundament eller gennemføringer som rør, indbygningsdele m.m.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
14343	4026639143433	10 m	6 cm	5	300

### FORDELE:

Beskytter bygningsdele mod vandindtrængen; sikker tilslutning: stærk forbindelse med underlaget; sikrer bygningsdele også ved kraftige udvidelser og stræk pga. tykt butyllag; hurtigere viderebearbejdning: hæfter uden primer på mineralske underlag; normeret montage: for lufttætte samlinger jf DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; Lavt indhold af skadelige stoffer Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

### TEKNISKE DATA:

Bærefolie	strækbar PE bærefolie
Materiale	butylgummi
Liner	silikoniseret PE-folie
Vægt	ca. 3,7 kg/m <sup>2</sup>
Tykkelse	ca. 2,0 mm
Arbejdstemperatur	+5 °C til 35 °C, frostfrie nætter
Temperaturbestandighed	holdbar -20 °C til +80 °C

# TESCON® SPRIMER

Primer til indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** Til klargøring af underlaget til efterfølgende tætning med proclima tapes, såsom TESCON VANA, TESCON PROTECT og EXTONSEAL-familien. Egnede til træ, træfiberplader, murværk, tag, væg- og gulvplader.

Art	V-N	GTIN	Inhold	Klæbebåndbredde	Rækkevidde	Pakkeenhed	Pakker
Spraydåse	1AR01114	4026639211149	400 ml	60 mm	ca. 20 m	12	1008
				75 mm	ca. 17 m		
				150 mm	ca. 9 m		
Spraydåse	1AR01050	4026639210500	750 ml	60 mm	ca. 38 m	6	336
				75 mm	ca. 31 m		
				150 mm	ca. 17 m		

*De anvendte mængder kan variere afhængigt af overfladen og påføringsmetoden.*

## FORDELE:

Enkelt forarbejdning: sprøjtes direkte fra dåsen; sikrer tætninger: trænger dybt ned og fæstner i støvet underlag; sparer tid: på sugende underlag kan tape monteres uden tørretid; fleksibel anvendelse: kan anvendes på tørt og lettere fugtigt underlag; til alle årstider: anvendes også ved frost

## TEKNISKE DATA:

Materiale	syntetisk gummi
Temperaturbestandighed	holdbar -25 °C til ~90 °C, kortvarigt til 100 °C (1h)
Arbejdstemperatur	-5 °C til +40 °C
Opbevaring	12 måneder, frostfri, kølig og tørt



# TESCON® PRIMER RP

Primer uden opløsningsmidler til indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** Til klargøring af underlaget til efterfølgende tætning med pro clima tapes, såsom TESCON VANA, TESCON PROTECT og forseglingsstape af EXTONSEAL-familien. Egnede til træ, træfiberplader, murværk, tag, væg- og gulvplader.

Art	V-N	GTIN	Inhold	Klæbebåndbredde	Rækkevidde	Pakkeenhed	Pakker
Dåse	11427	4026639114273	0,75 l	60 mm	ca. 60 m	6	540
				75 mm	ca. 45 m		
				150 mm	ca. 22 m		
Dåse	11430	4026639114303	2,5 l	60 mm	ca. 185 m	4	160
				75 mm	ca. 150 m		
				150 mm	ca. 75 m		
Dispenserflaske	11449	4026639114495	1 l	60 mm	ca. 75 m	6	432
				75 mm	ca. 60 m		
				150 mm	ca. 30 m		

*Mængden af forbrug kan variere afhængigt af typen af underlag nævnt ovenfor.*

## FORDELE:

Sikrer tætninger: trænger dybt ned og fæstner på støvet underlag; sparer tid: ingen tørretid på sugende underlag; fleksibel: kan anvendes på tørt og lettere fugtigt underlag; påføring og fordeling med én hånd med påføringsflaske; til alle årstider: anvendelse også ved frost; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

## TEKNISKE DATA:

Materiale	acryl-copolymer, fri for løsningsmiddel
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Arbejdstemperatur	-10 °C til +45 °C
Opbevaring	frostfri, kølig og tørt





## KAFLEX post Kabel-manchet til eftermontage, til indendørs og udendørs brug

**ANVENDELSE:** For hurtig tilslutning af allerede monterede kabler og elrør op til 20 mm.

Artikel	V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed
KAFLEX post til 1 kabel til Ø 20 mm	1AR02187	4026639221872	14 cm	14 cm	10

### FORDELE:

Sikrer tørre bygningsdele: praktisk tilslutning til allerede monterede kabler; nem at arbejde med. Ekstrem fleksibel og elastisk; sikker tilslutning ved vandfast SOLID-klæber; normeret montage: for lufttætte tilslutninger jf. DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; 3 måneder frit eksponerbar; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

### TEKNISKE DATA:

Bærefolie	special-vlies af PP / perforeret PE-folie
Klæber	vandfast SOLID-klæber
Liner	silikoniseret papir
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Arbejdstemperatur	fra -10 °C



## INSTAABOX Installationsboks

**ANVENDELSE:** Ved konstruktioner uden installations-rum kan INSTAABOX skabe plads til installations-dåser. Dertil nedfældes den i eksisterende dampspærre- og lufttætnings-membran og gøres lufttæt. INSTAABOX anvendes både ved inder- og ydervægge.

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed
1AR02160	4026639221605	320 mm	190 mm	10

### FORDELE:

Til kabler og elrør op til Ø 20 mm; normeret montage: for lufttætte tilslutninger jf. DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2; plads til op til tre installations-dåser; kan udvides efter ønske: skæres op og limes sammen; Lavt indhold af skadelige stoffer gennemført jf ISO 16000

### TEKNISKE DATA:

Materiale	strækbar, fleksibel polyethylen
Temperaturbestandighed	-10 °C til +80 °C
Kabeldiameter	til 20 mm
Z-værdi	> 10 m
Tiefe	55 mm
Længde / bredde total	260 mm / 130 mm
Længde / bredde total	320 mm / 190 mm





## TESCON® SANAPATCH

Tætningsplaster med easy-off-funktion til indendørs og udendørs brug

ANVENDELSE: Tætning ved smalle, vanskeligt tilgængelige steder.



kan pudses over

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed
16374	4026639163745	130 mm	100 mm	25

### FORDELE:

Nemt at forarbejde: sikker tætning ved vanskelig tilgængelige fuger; enkel anvendelse: folien fjernes efter plastret er rettet ud; sikker forsegling - selv ved fugt: vandfast SOLID-klæber; fri eksponering op til 6 måneder; normeret montage: for lufttætte samlinger jf DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2

### TEKNISKE DATA:

Bærefolie	special-vlies af PP
Klæber	vandfast SOLID-klæber
Liner	silikoneret PE-folie
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Eksponeringsperiode	6 måneder

## PRESSFIX / PRESSFIX XL

Presseværkøj til pro clima tapes / presseværkøj til pro clima SOLITEX ADHERO

### FORDELE:

PRESSFIX: Praktisk værktøj der skåner hænderne; Ensartet gnidning af tape.

PRESSFIX XL: Praktisk værktøj der skåner hænderne; Ensartet gnidning af fuldforseglende lufttætnings- og vejrligsmembraner



Produkt	V-N	GTIN	Længde	Bredde	Tykkelse	Pakkeenhed
PRESSFIX	11426	4026639114266	105 mm	80 mm	ca. 2 mm	10
PRESSFIX XL	1AR01658	4026639216588	285 mm	130 mm	25 mm	1

## Kontakt de dygtige medarbejdere i BetaPack A/S

### pro clima's forhandler i Danmark

#### BETAPACK A/S

Agerskovvej 9  
8362 Hørning  
Danmark

Hoved nr.: +45 7020 8700  
Web: [www.betapack.dk](http://www.betapack.dk)  
CVR nr.: DK-25384423



### Service

#### Intern salg

Jens Høiberg  
e-mail: [jh@betapack.dk](mailto:jh@betapack.dk)  
Tlf: +45 4976 6918



#### Produkt specialist

Jens Ravn Sørensen  
e-mail: [js@betapack.dk](mailto:js@betapack.dk)  
Tlf: +45 4697 6910



### Salg Jylland

① Peter Buch Nielsen  
e-mail: [pbn@betapack.dk](mailto:pbn@betapack.dk)  
Tlf: +45 2128 0368

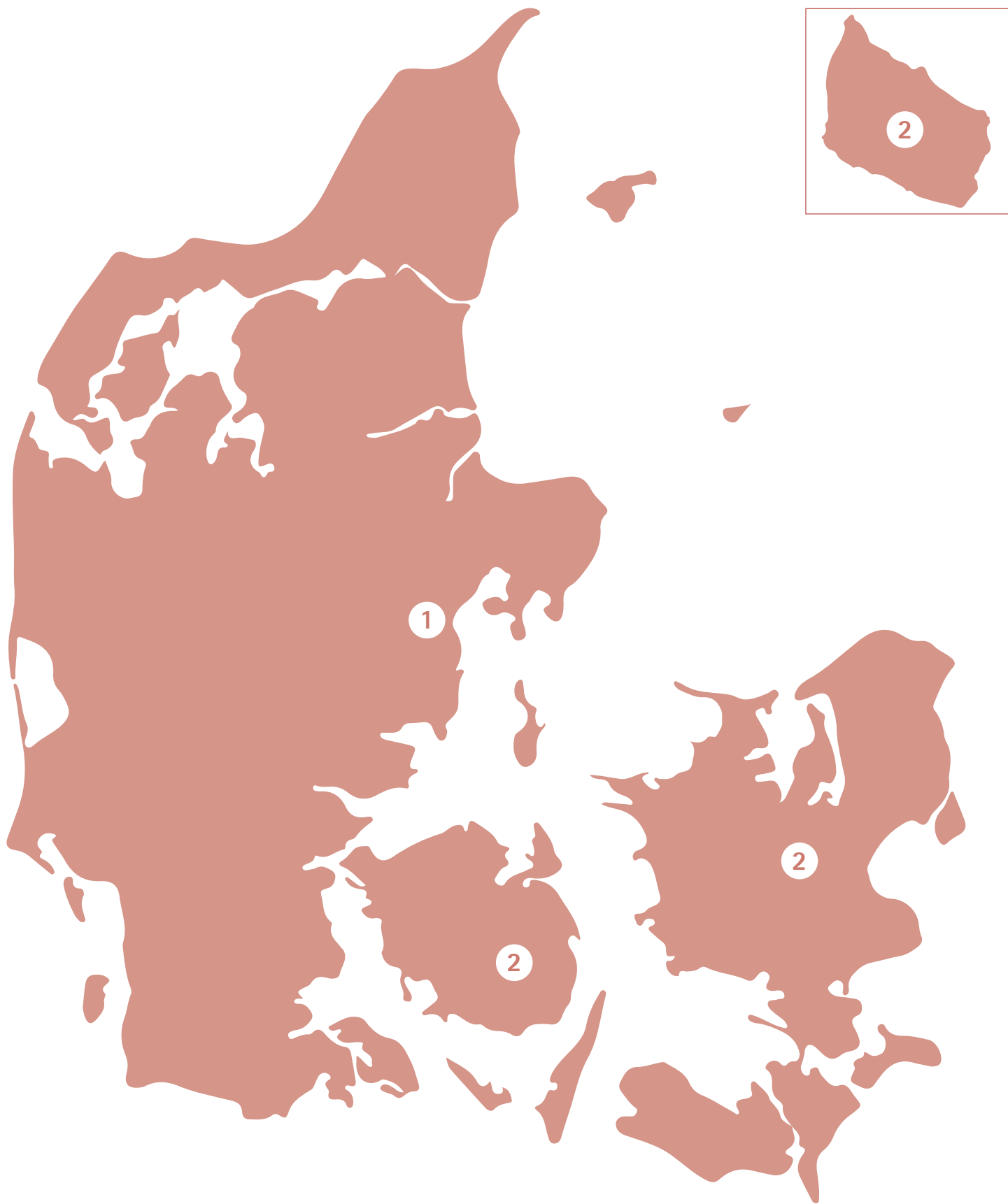


### Salg Sjælland/Fyn

② Per Sohn  
e-mail: [ps@betapack.dk](mailto:ps@betapack.dk)  
Tlf: +45 3073 9313



Besøg os på  
[www.betapack.dk](http://www.betapack.dk)



**MOLL bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43 · D-68723 Schwetzingen · Germany  
Phone: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 · eMail: [info@proclima.com](mailto:info@proclima.com) · [proclima.com](http://proclima.com)

Data og informationer i dette katalog er baseret på den aktuelle forskning og praktiske erfaring. Vi forholder os retten til at ændre i de anbefalede anvisninger og vejledninger til enhver tid. Vi udvikler hele tiden på vores produkter og derfor forbeholder vi os også ret til at ændre produktparametre og kvalitet løbende. Såfremt der ønskes aktuelle produktdatablade kan vi altid kontaktes.



**BetaPack**<sup>®</sup>

