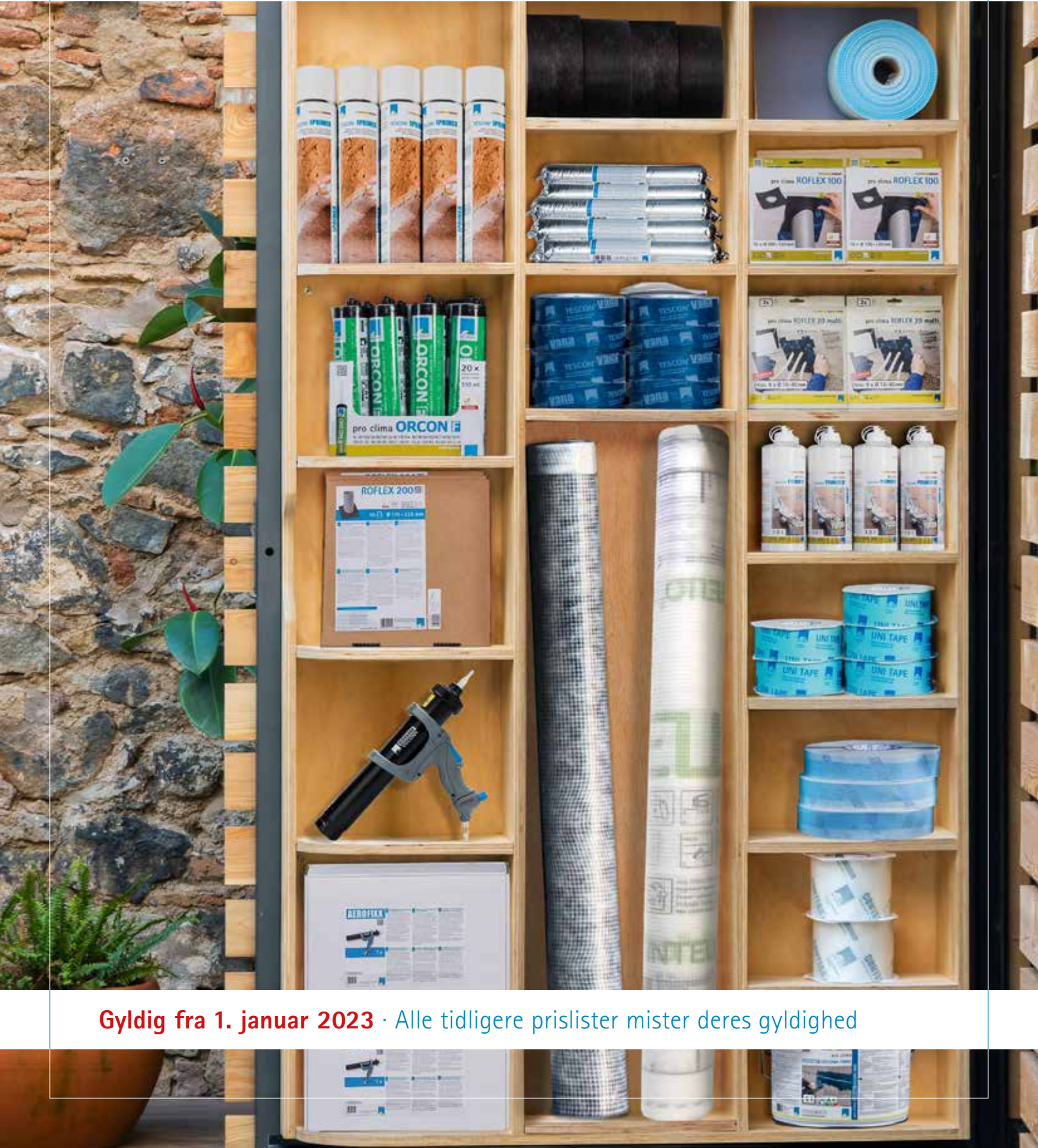




# SORTIMENT

# BetaPack®



Gyldig fra 1. januar 2023 · Alle tidligere prislister mister deres gyldighed

## 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 6

### Klæber ORCON



se side 15

**100 ÅRS  
KLÆBEEVNE**  
✓ dokumenteret i test  
✓ enestående i verden  
TESCON VANA · TESCON NALL · UVA TAPE · ORCON F  
[proclima.com/100years](http://proclima.com/100years)

### Dampspærretape TESCON VANA



side 17

### Tapes til hjørner og detaljer TESCON PROTECT



side 20



### Vindspærre SOLITEX MENTO 3000

side 8



side 24

### Primer TESCON PRIMER RP

pro clima  
**10 år  
systemgaranti**  
Omfattende · gennemskuelig · fair  
[proclima.com/service/system-warranty](http://proclima.com/service/system-warranty)



Testet for skadelige stoffer  
i henhold til  
**ISO 16000**  
For et sundere indeklima

### Flydende membran AEROSANA VISCONN



se side 13

## pro clima det komplette sortiment, et overblik

Membraner til lufttætning	Membraner INTELLO® PLUS Side 6	Membraner DB+ Side 8	Membraner DASATOP® Side 7	Membraner DASAPLANO 0,01 <sup>connect</sup> Side 7	
Membraner / Underlag	Membraner SOLITEX MENTO® 1000 Side 8	Membraner SOLITEX MENTO® 3000 Side 8	Membraner SOLITEX MENTO® 5000 Side 9	Membraner SOLITEX MENTO® PLUS Side 9	Membraner SOLITEX MENTO® ULTRA Side 10
	Membraner SOLITEX® ADHERO 3000 Side 10	Membraner SOLITEX FRONTA® WA Side 11	Membraner SOLITEX FRONTA® QUATTRO Side 11	Membraner SOLITEX FRONTA® QUATTRO FB Side 12	Membraner SOLITEX FRONTA® PENTA Side 12
Flydende membran	Flydende membran AEROSANA® VISCONN Side 13	Flydende membran AEROSANA® VISCONN white Side 13	Flydende membran AEROSANA® VISCONN FIBRE Side 14	Flydende membran AEROSANA® VISCONN FIBRE white Side 14	Flydende membran AEROFIXX Side 15
Klæbere	Klæbere ORCON F Side 15	Klæbere ORCON CLASSIC Side 16	Klæbere ORCON MULTIBOND Side 16		
Tapes	Tapes TESCON VANA Side 17	Tapes TESCON INVIS Side 17	Tapes TESCON No.1 Side 18	Tapes UNI TAPE Side 18	Tapes UNI TAPE XL Side 19
	Tapes DUPLEX Side 19				

Tapes til hjørner og detaljer TESCON PROFECT Side 20	Tapes til hjørner og detaljer TESCON PROFIL Side 20				Tapes til hjørner og detaljer
Vandtætning EXTOSEAL ENCORS Side 21	Vandtætning EXTOSEAL FINOC Side 21				Vandtætning
Vinduestætning CONTEGA SOLIDO SL Side 22	Vinduestætning CONTEGA SOLIDO SL-D Side 22	Vinduestætning CONTEGA SOLIDO EXO Side 23	Vinduestætning CONTEGA SOLIDO EXO-D Side 23		Vinduestætning
Primer TESCON SPRIMER Side 24	Primer TESCON PRIMER RP Side 24				Primer
Manchetter KAFLEX post Side 25	Manchetter INSTAABOX Side 25				Manchetter
Detaljerede løsninger TESCON INCAV Side 26	Detaljerede løsninger TESCON INVEX Side 26	Detaljerede løsninger TESCON VANA patch Side 27	Detaljerede løsninger TESCON FIX Side 27	Detaljerede løsninger DASATOP FIX Side 28	Detaljerede løsninger
Tilbehør PRESSFIX Side 29	Tilbehør PRESSFIX XL Side 29				Tilbehør

**INTELLO® PLUS**

Højtstående armeret Hydrosafe® dampbremse til alle fibrøse isoleringsmaterialer

**Anvendelse:**

Anvendes i både tag, loft og i udvendigt diffusionsåbne, samt diffusionstætte konstruktioner – f.eks. flade tage, stejle tage og grønne tage.

**Fordele:**

- ✓ optimal beskyttelse mod bygningskader og skimmelsvamp, fordi fugt-variabel med mere end 100 gange spredning
- ✓ kan kombineres med alle fibrøse isoleringer (også ved indblæsning)
- ✓ vedvarende sikker: funktionen officielt afprøvet og bekræftet (ETA-18/1146)
- ✓ sikrer vinterbyggepladser ved hydrosafe® funktion

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/intello-plus

**Tekniske data:**

Fleece	polypropylen
Membran	polyethylen-copolymer
Vægt	110 g / m <sup>2</sup>
s <sub>d</sub> -værdi	14 m
s <sub>d</sub> -værdi fugtvariabel	0,25 - >25 m
Maks. Trækstyrke langs/tværs	340 N/5 cm / 220 N/5 cm
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +80 °C

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

\*foldet op 1,60 m

**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.

**Fordele:**

- ✓ høj sikkerhed mod bygningskader og skimmelsvamp ved fugtvariabel diffusionsmodstand
- ✓ sikrer vinterbygge-pladser ved Hydrosafe®-funktion
- ✓ kan anvendes med alle fiberbaserede isoleringsmaterialer (også ved indblæsning)
- ✓ bæredygtig løsning

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/dbplus

**Tekniske data:**

Bane	genbrugspapir med PE
Vægt	190 g / m <sup>2</sup>
s <sub>d</sub> -værdi	2,30 m
s <sub>d</sub> -værdi fugtvariabel	0,40 - 4 m
Maks. Trækstyrke langs/tværs	550 N/5 cm / 420 N/5 cm
Temperaturbestandighed	permanent op til +40 °C

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	Pakker
10084	4026639011114	50 m	1,05 m	52,5 m <sup>2</sup>	10 kg	42
10086	4026639011121	50 m	1,35 m	67,5 m <sup>2</sup>	13 kg	42
10087	4026639011343	50 m	1,70 m	85 m <sup>2</sup>	16 kg	42
10088	4026639011077	50 m	2,75 m	137,5 m <sup>2</sup>	26 kg	20

**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.

**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 kræves ikke
- ✓ tildækning med isolering kræves ikke

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/dasatop

**Tekniske data:**

Beskyttelses- og fleece	polypropylen
Membran	polyethylen-copolymer
Vægt	90 g / m <sup>2</sup>
s <sub>d</sub> -værdi	1,60 m
s <sub>d</sub> -værdi fugtvariabel	0,05 - 2 m
Eksponeringsperiode	4 uger
Maks. Trækstyrke langs/tværs	195 N/5 cm / 105 N/5 cm

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

**DASAPLANO 0,01 connect**

Lufttætnings-membran til tagrenovering udefra

**Anvendelse:**

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

**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 afdækning
- ✓ hurtig og sikker forsejling med integreret selvklebende overlæg

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/internal-sealing

**Tekniske data:**

Beskyttelses- og fleece	polypropylen-mikrofiber
Membran	monolitisk polymerblanding
Vægt	145 g / m <sup>2</sup>
s <sub>d</sub> -værdi fugtvariabel	0,01 m fugtvariabel
Eksponeringsperiode	14 dage
Maks. Trækstyrke langs/tværs	270 N/5 cm / 200 N/5 cm
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +100 °C

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

**SOLITEX MENTO® 1000**

let undertagsbane (connect-variant med selvklæbende zone)

**Anvendelse:**

Anvendes som diffusionsåben undertag med eller uden underlag af forskalling, MDF, træfiber, eller andre isoleringsbaner eller bats.

**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

**Tekniske data:**

Beskyttelses- og fleece	polypropylen-mikrofiber
Membran	TEEE, monolitisk
Vægt	115 g / m <sup>2</sup>
s <sub>d</sub> -værdi	0,05 m
Eksponeringsperiode	3 måneder
Maks. Trækstyrke langs/tværs	220 N/5 cm / 170 N/5 cm
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +100 °C

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/soliteX-mento-1000

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	Pakker
11447	4026639114471	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	9 kg	30
12263	4026639122636	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	18 kg	30
12219*	4026639122193	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	9 kg	30

\* **connect** -Variant**SOLITEX MENTO® 3000**

mellemtung undertagsbane (connect-variant med selvklæbende zone)

**Anvendelse:**

Anvendes som diffusionsåben undertag med eller uden underlag af forskalling, MDF, træfiber, eller andre isoleringsbaner eller bats.

**Fordele:**

- ✓ fleksibel tidsplanlægning ved eksponeringstid på 4 mdr
- ✓ sikrer bygningsdele: høj diffusionsåbenhed og optimal tæthed ved slagregn og hagl
- ✓ tørre bygningsdele: porefri TEEE-funktionsmembran flytter fugten aktivt udad
- ✓ permanent beskyttelse med maksimal ældnings- og varme-bestandighed

**Tekniske data:**

Beskyttelses- og fleece	polypropylen-mikrofiber
Membran	TEEE, monolitisk
Vægt	150 g / m <sup>2</sup>
s <sub>d</sub> -værdi	0,05 m
Eksponeringsperiode	4 måneder
Maks. Trækstyrke langs/tværs	280 N/5 cm / 220 N/5 cm
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +120 °C

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/soliteX-mento-3000

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	Pakker
12900	4026639129000	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	11 kg	20
14354	4026639143549	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	22 kg	20
12909*	4026639129093	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	11 kg	20
16321*	4026639163219	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	22 kg	20

\* **connect** -Variant**SOLITEX MENTO® 5000**

tung undertagsbane (connect-variant med selvklæbende zone)

**Anvendelse:**

Anvendes som diffusionsåben undertag med eller uden underlag af forskalling, MDF, træfiber, eller andre isoleringsmaterialer.

**Fordele:**

- ✓ maximal fleksibel tidsplanlægning ved eksponeringstid på 6 mdr
- ✓ sikrer bygningsdele: høj diffusionsåbenhed og optimal tæthed ved slagregn og hagl
- ✓ tørre bygningsdele: porefri TEEE-funktionsmembran flytter fugten aktivt udad
- ✓ permanent beskyttelse med maksimal ældnings- og varme-bestandighed

**Tekniske data:**

Beskyttelses- og fleece	polypropylen-mikrofiber
Membran	TEEE, monolitisk
Vægt	215 g / m <sup>2</sup>
s <sub>d</sub> -værdi	0,05 m
Eksponeringsperiode	6 måneder
Maks. Trækstyrke langs/tværs	350 N/5 cm / 270 N/5 cm
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +120 °C

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/soliteX-mento-5000

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	Pakker
12903	4026639129031	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	16 kg	20
13759	4026639137593	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	34 kg	20
12910*	4026639129109	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	16 kg	20

\* **connect** -Variant**SOLITEX MENTO® PLUS**

armeret undertagsbane (connect-variant med selvklæbende zone)

**Anvendelse:**

Anvendes som diffusionsåben undertag med eller uden underlag af forskalling, MDF, træfiber, eller andre isoleringsmaterialer, inkl. indblæsningsisoleringer.

**Fordele:**

- ✓ yderst robust ved armering: velegnet til indblæsning af isoleringen
- ✓ fleksibel tidsplanlægning ved eksponeringstid på 4 mdr
- ✓ sikrer bygningsdele: høj diffusionsåbenhed og optimal tæthed ved slagregn og hagl
- ✓ tørre bygningsdele: porefri TEEE-funktionsmembran flytter fugten aktivt udad

**Tekniske data:**

Beskyttelses- og fleece	polypropylen-mikrofiber
Membran	TEEE, monolitisk
Vægt	175 g / m <sup>2</sup>
s <sub>d</sub> -værdi	0,05 m
Eksponeringsperiode	4 måneder
Maks. Trækstyrke langs/tværs	430 N/5 cm / 330 N/5 cm
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +100 °C

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/soliteX-mento-plus

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	Pakker
12905	4026639129055	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	13,5 kg	20
13758	4026639137586	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	27 kg	20
12911*	4026639129116	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	13 kg	20

\* **connect** -Variant

## SOLITEX MENTO® ULTRA

armeret, særlig rivefast undertagsbane (connect-variant med selvklæbende zone)



### Anvendelse:

Anvendes som diffusionsåben undertag med eller uden underlag af forskalling, MDF, træfiber, eller andre isoleringsmaterialer, inkl. indblæsningsisoleringer.

### Fordele:

- ✓ høj arbejdssikkerhed, også ved storformat tagsten, jf. krav ved DIN 4426
- ✓ fleksibel tidsplanlægning ved eksponeringstid på 4 mdr
- ✓ sikrer bygningsdele: høj diffusionsåbenhed og optimal tæthed ved slagregn
- ✓ tørre bygningsdele: porefri TEEE-funktionsmembran flytter fugten aktivt udad

### Tekniske data:

Beskyttelses- og fleece	polypropylen-mikrofiber
Membran	TEEE, monolitisk
Vægt	200 g / m <sup>2</sup>
s <sub>d</sub> -værdi	0,15 m
Eksponeringsperiode	4 måneder
Maks. Trækstyrke langs/tværs	780 N/5 cm / 490 N/5 cm
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +100 °C

### Yderlige produktinformationer:

proclima.info/en/external-sealing

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	Pakker
1AR00629	4026639206299	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	16,5 kg	20
1AR00630*	4026639206305	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	16,5 kg	20

\* **connect** -Variant

## SOLITEX® ADHERO 3000

Mellem tung, fuldforseglende, diffusionsåbne lufttætnings- og eksponeringsbane



### Anvendelse:

Muliggør lufttæthed på træ-materialer og mineralsk underlag, f.eks. på ydersiden af ikke pudset (synlig) mur eller betonbygningsdele med fuger. På taget opfylder banen kravene til en midlertidig afdækning i den angivne periode. Midlertidig sikring af loft: Den fuldforseglende membran muliggør midlertidig beskyttelse ved etageadskillelser ved fleretagers bygninger i CLT- og træramme-konstruktion.

### Fordele:

- ✓ beskytter konstruktionen: diffusionsåben og maksimalt slargentæt
- ✓ op til 6 uger fri eksponering ved etageadskillelser
- ✓ nem og sikker at forarbejde takket være den opdelte beskyttelsesfilm
- ✓ hæfter umiddelbart på bærende underlag

### Tekniske data:

Beskyttelses- og fleece	polypropylen-mikrofiber
Membran	TEEE, monolitisk
Klæber	vandfast SOLID-klæber
Vægt	240 g / m <sup>2</sup>
s <sub>d</sub> -værdi	0,40 m
s <sub>d</sub> -værdi fugtvariabel	0,3 - 0,8 m
Fri eksponering skrå tag fra 14°	4 måneder

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	Pakker
1AR01513	4026639215130	30 m	1,50 m	45 m <sup>2</sup>	12 kg	24

## SOLITEX FRONTA® WA

vindspærre (connect-variant med selvklæbende zone)



### Anvendelse:

Anvendes som vindspærre bag lukkede facader. Montage på forskalling, træfiberplader samt all slags isoleringsbats eller baner.

### 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

### Tekniske data:

Beskyttelses- og fleece	polypropylen-mikrofiber
Membran	TEEE, monolitisk
Vægt	100 g / m <sup>2</sup>
s <sub>d</sub> -værdi	0,05 m
Eksponeringsperiode	3 måneder
Maks. Trækstyrke langs/tværs	210 N/5 cm / 140 N/5 cm
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +100 °C

### Yderlige produktinformationer:

proclima.info/en/soliteX-fronta-wa

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	Pakker
10132	4026639010612	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	7,5 kg	20
10133	4026639010605	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	15 kg	20
16318*	4026639163189	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	7,5 kg	20

\* **connect** -Variant

## SOLITEX FRONTA® QUATTRO

vindspærre til åbne beklædninger op til 35 mm (connect-variant med selvklæbende zone)



### 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 isoleringsmætter eller baner.

### 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

### Tekniske data:

Beskyttelses- og fleece	polypropylen-mikrofiber
Membran	TEEE, monolitisk
Vægt	180 g / m <sup>2</sup>
s <sub>d</sub> -værdi	0,05 m
Eksponeringsperiode	6 måneder
Maks. Trækstyrke langs/tværs	290 N/5 cm / 220 N/5 cm
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +100 °C

### Yderlige produktinformationer:

proclima.info/en/soliteX-fronta-quattro

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	Pakker
12933	4026639129338	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	13,5 kg	20
13729	4026639137296	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	27 kg	20
15042*	4026639150424	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	14,5 kg	20

\* **connect** -Variant

## SOLITEX FRONTA® QUATTRO FB

Brandhæmmende vindspærre til åben forskalling på op til 35 mm (connect-variant med selvklæbende zone)



### 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 isoleringsbats eller baner.

### Fordele:

- ✓ mere sikkerhed: brandhæmmende B-s1, d0
- ✓ sikrer bygningsdele: stærkt diffusionsåben 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

### Tekniske data:

Beskyttelses- og fleece	polypropylen-mikrofiber
Membran	monolitisk
Vægt	145 g / m <sup>2</sup>
s <sub>d</sub> -værdi	0,08 m
Eksponeringsperiode	6 måneder
Maks. Trækstyrke langs/tværs	260 N/5 cm / 225 N/5 cm
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +80 °C

### Yderlige produktinformationer:

proclima.info/en/solitex-fronta-quattro-fb

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	Pakker
1AR02724	4026639227249	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	12 kg	20
1AR02726	4026639227263	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	24 kg	20
1AR02725*	4026639227256	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	12 kg	20

\* -connect-variant

## SOLITEX FRONTA® PENTA

vindspærre til åbne beklædninger op til 50 mm (connect-variant med selvklæbende zone)



### 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 isoleringsbats eller baner.

### Fordele:

- ✓ ekstrem robust og UV-stabil: UV-nedbrydnings-test 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

### Tekniske data:

Fleece	polypropylen mikrofiber
Membran	TEEE, monolitisk
Vægt	280 g / m <sup>2</sup>
s <sub>d</sub> -værdi	0,2 m
Eksponeringsperiode	6 måneder
Maks. Trækstyrke langs/tværs	480 N/5 cm / 340 N/5 cm
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +100 °C

### Yderlige produktinformationer:

proclima.info/en/solitex-fronta-penta

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Indhold	Vægt	Pakker
16350	4026639163509	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	23 kg	12
16435	4026639164353	25 m	3,00 m	75 m <sup>2</sup>	23 kg	12
16434*	4026639164346	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	23 kg	12

\* -connect-variant

## AEROSANA VISCONN

sprøjtbar lufttætning med fugtvariabel Z-værdi, blå/sort.



### 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.

### Fordele:

- ✓ tidsbesparende og alsidige anvendelse: spray med airless eller AEROFIXX (trykluft), eller maling
- ✓ sikrer konstruktioner ved optimal vedhæftning på gængse overflader
- ✓ dækker revner og fuger op til 3 mm. I kombination med AEROSANA FLEECE klares også større fuger
- ✓ til robuste bygningsdele: meget slidstærk, bibeholder elasticitet efter tørring

### Tekniske data:

Materiale	modificeret vandbaseret acrylat-polymerdispersion
Vægt	ca. 200 g / m <sup>2</sup> (tørret), alt efter påføringens tykkelse og underlaget
s <sub>d</sub> -værdi	6 m (ved 0,3 mm tykkelse)
s <sub>d</sub> -værdi fugtvariabel	0,13 - 10,00 m
Eksponeringsperiode	3 måneder
Arbejdstemperatur	+5 °C til +60 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C (tørret)

### Yderlige produktinformationer:

proclima.info/en/aerosana-visconn

V-N	GTIN	Leveringsformular	Inhold	Behov	Pakkeenhed	Pakker
1AR01106	4026639211064	Spand	10 l	750 g/m <sup>2</sup>	1	45
1AR02612	4026639226129	Pose	600 ml	750 g/m <sup>2</sup>	12	60

## AEROSANA VISCONN white

sprøjtbar lufttætning med fugtvariabel Z-værdi, hvid



### 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.

### Fordele:

- ✓ tidsbesparende og alsidige anvendelse: spray med airless eller AEROFIXX (trykluft), eller maling
- ✓ sikrer konstruktioner ved optimal vedhæftning på gængse overflader
- ✓ dækker revner og fuger op til 3 mm. I kombination med AEROSANA FLEECE klares også større fuger
- ✓ for robuste bygningsdele: meget slidstærk, bibeholder elasticitet efter tørring

### Tekniske data:

Materiale	modificeret vandbaseret acrylat-polymerdispersion
Vægt	ca. 200 g / m <sup>2</sup> (tørret), alt efter påføringens tykkelse og underlaget
s <sub>d</sub> -værdi	6 m (ved 0,3 mm tykkelse)
s <sub>d</sub> -værdi fugtvariabel	0,13 - 10,00 m
Eksponeringsperiode	3 måneder
Arbejdstemperatur	+5 °C til +60 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C (tørret)

### Yderlige produktinformationer:

proclima.info/en/aerosana-visconn-white

V-N	GTIN	Leveringsformular	Inhold	Behov	Pakkeenhed	Pakker
1AR01740	4026639217400	Spand	10 l	750 g/m <sup>2</sup>	1	45
1AR02749	4026639227492	Pose	600 ml	750 g/m <sup>2</sup>	12	60

**AEROSANA VISCONN FIBRE**

fiberarmeret smøremembran med fugtvariabel Z-værdi, blå/sort

**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.

**Fordele:**

- ✓ tidsbesparende og alsidige anvendelse: spray med AEROFIXX (trykluft), eller maling
- ✓ sikrer konstruktioner ved optimal vedhæftning på alle gængse overfalder
- ✓ dækker revner og sprækker op til 20 mm. I kombination med AEROSANA FLEECE klares også større fuger
- ✓ kan pudses og males, forseglbar med alle pro clima forseglingsstape

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/aerosana-visconn-fibre

**Tekniske data:**

Materiale	modificeret vandig acrylat-polymerdispersion, fiberarmeret
Vægt	200 - 400 g / m <sup>2</sup> (tørred), alt efter påføring og underlag
s <sub>d</sub> -værdi	3,5 m (ved 0.3 mm tykkelse)
s <sub>d</sub> -værdi fugtvariabel	0,15 - 5,00 m
Eksponeringsperiode	3 måneder
Arbejdstemperatur	+5 °C til +60 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C (tørret)

V-N	GTIN	Leveringsformular	Inhold	Behov	Pakkeenhed	Pakker
1AR01677	4026639216779	Spand	5 l	ca. 600 g/m <sup>2</sup>	1	60
1AR02633	4026639226334	Pose	600 ml	ca. 600 g/m <sup>2</sup>	12	60

**AEROSANA VISCONN FIBRE white**

fiberarmeret tætning med fugtvariabel Z-værdi, hvid

**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.

**Fordele:**

- ✓ tidsbesparende og alsidige anvendelse: spray med AEROFIXX (trykluft), eller maling
- ✓ sikrer konstruktioner ved optimal vedhæftning på alle gængse overfalder
- ✓ dækker revner og sprækker op til 20 mm. I kombination med AEROSANA FLEECE klares også større fuger
- ✓ kan pudses og males, forseglbar med alle pro clima forseglingsstape

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/aerosana-visconn-fibre-white

**Tekniske data:**

Materiale	modificeret vandig acrylat-polymerdispersion, fiberarmeret
Vægt	200 - 400 g / m <sup>2</sup> (tørred), alt efter påføring og underlag
s <sub>d</sub> -værdi	3,5 m (ved 0.3 mm tykkelse)
s <sub>d</sub> -værdi fugtvariabel	0,15 - 5,00 m
Eksponeringsperiode	3 måneder
Arbejdstemperatur	+5 °C til +60 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C (tørret)

V-N	GTIN	Leveringsformular	Inhold	Behov	Pakkeenhed	Pakker
1AR02711	4026639227119	Spand	5 l	ca. 600 g/m <sup>2</sup>	1	60
1AR02750	4026639227508	Pose	600 ml	ca. 600 g/m <sup>2</sup>	12	60

**AEROFIXX**

Påføringsværktøj for poser i AEROSANA-Systemet

**Anvendelse:**

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

**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

**Tekniske data:**

Materiale	stabil aluminium-trykcylinder, ergonomisk nylongreb
Højde	83 mm
Vægt	1,6 kg

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/aerofixx

V-N	GTIN	Inhold	Vægt	Pakkeenhed
1AR02714	4026639227140	1 stykke	1,6 kg	1

**ORCON F**

allround tilslutningsforsegler til inden- og udendørs brug

**Anvendelse:**

langtidsholdbar elastisk folieforsegler. Til forsegling med tilstødende bygningsdele af alle slags dampbrems og dampspærre, f.eks. pro clima INTELLO, PE-, PA-, PP og aluminiumfolien samt undertags- og vindspærre-baner.

**Fordele:**

- ✓ forsegler også ved frost: kan anvendes fra -10 °C
- ✓ ældningsbestandig: limstyrken på 100 år er uafhængig prøvet og bekræftet
- ✓ giver stærk og varig elastisk forbindelse
- ✓ sikrer samlinger: trænger dybt ned i underlaget og forbliver elastisk

**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

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/orcon-f

V-N	GTIN	Leveringsformular	Inhold	Rækkevidde	Pakkeenhed	Pakker
10106	4026639016270	Patron	310 ml	5 mm larve ~15 m 8 mm larve ~6 m	20	60
10107	4026639016287	Rørformet film	600 ml	5 mm larve ~30 m 8 mm larve ~12 m	12	60



**ORCON<sup>®</sup> CLASSIC**

allround folieklæber uden opløsningsmidler – indendørs og udendørs brug

**Anvendelse:**

langtidsholdbar elastisk tilslutningsforsegler. For tilslutning af alle slags dampbremsere og dampspærre, f.eks. pro clima INTELLO, PE-, PA-, PP og alufolier samt undertags- vindspærrebaner og undertagsbanen SOLITEX WELDANO mod tilstødende bygningsdele.

**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

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/orcon-classic

V-N	GTIN	Leveringsformular	Inhold	Rækkevidde	Pakkeenhed	Pakker
12769	4026639127693	Patron	310 ml	5 mm larve ~15 m 8 mm larve ~6 m	20	60
12770	4026639127709	Rørformet film	600 ml	5 mm larve ~30 m 8 mm larve ~12 m	12	60

**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.

**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

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/orcon-multibond

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Tykkelse	Vægt	Pakkeenhed	Pakker
1AR02195	4026639221957	2 x 10 m	11 mm	3 mm	0,815 kg	6	105

Kasseanbrud muligt. Leveringer fra 1 pakke. Pakker i anbrud leveres ikke.

**TESCON<sup>®</sup> 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. Beskyttelsesfilm deles ved – bredde 100 mm: 50|50 mm; 150 mm: 75|75 mm; 300 mm: 150|150 mm

**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: fleece-basis kan pudses over

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/tescon-vana

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
1AR02070	4026639220707	30 m	6 cm	20	24
11250	4026639016683	30 m	7,5 cm	4	96
15076	4026639150769	30 m	10 cm	2	144
11251	4026639016690	30 m	15 cm	2	96
13491	4026639134912	30 m	20 cm	1	144
1AR03059	4026639230591	30 m	30 cm	4	24

**TESCON<sup>®</sup> 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. Beskyttelsesfilm deles ved – bredde 100 mm: 50|50 mm; 150 mm: 75|75 mm

**Fordele:**

- ✓ sikker tætning – også ved fugt: vandfast SOLID klæber
- ✓ sort fleece er næsten usynlig bag åbne beklædninger
- ✓ ældningsbestandig og pålidelig: UV-stabil bag åbne beklædninger
- ✓ fleksibel arbejdsproces: fri eksponerbar i 6 måneder

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/tescon-invis

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
1AR02072	4026639220721	30 m	6 cm	20	24
1AR02784	4026639227843	30 m	10 cm	2	144
1AR02628	4026639226280	30 m	15 cm	2	96



**TESCON<sup>®</sup> 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.

**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

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/bonding-agents

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
1AR02074	4026639220745	30 m	6 cm	20	24

**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.

**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 nemt at rive over
- ✓ normeret montage: for lufttæt tilslutning jf. DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/uni-tape

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
1AR02076	4026639220769	30 m	6 cm	20	24

**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.

**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 nemt at rive over
- ✓ normeret montage: for lufttæt tilslutning jf. DIN 4108-7, SIA 180 og OENORM B 8110-2

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/uni-tape

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

**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.

**Fordele:**

- ✓ høj sikkerhed ved permanent tætte forseglinger
- ✓ 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

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/duplex

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
1AR03071	4026639230713	80 m	2,5 cm	10	120
1AR02983	4026639229830	80 m	4,0 cm	6	120



**TESCON<sup>®</sup> PROTECT**

foldet vinkel-tilslutningstape, til indendørs og udendørs brug

**Anvendelse:**

Tætning af dampspærre- og lufttætningsplan, undertag- og facadebaner samt tilslutninger til tilstødende bygningsdele. Beskyttelsesfilm deles ved – bredde 50 mm: 12|38 mm; 60 mm: 25|35 mm

**Fordele:**

- ✓ til hurtig, nemt og ren hjørnetætning
- ✓ permanent og sikker tætning med fugtbestandig klæber
- ✓ tidsbesparende ved for-bukket tape og fritliggende liner
- ✓ nemt at arbejde med: fleece-basis former sig nemt.

**Tekniske data:**

Fleece	special-fleece af PP
Klæber	special akryl
Eksponeringsperiode	3 måneder
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Opbevaring	kølig og tørt

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/tescon-protect

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
1AR02924	4026639229243	30 m	50 mm	20	21
1AR02922	4026639229229	30 m	60 mm	20	21

**TESCON<sup>®</sup> 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. Beskyttelsesfilm deles ved – bredde 60 mm: 12|23|25 mm

**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

**Tekniske data:**

Bærefolie	special-fleece af PP
Klæber	vandfast SOLID-klæber
Eksponeringsperiode	6 måneder
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Opbevaring	kølig og tørt

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/tescon-profil

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
1AR02137	4026639221377	30 m	60 mm	20	24

**EXTOSEAL<sup>®</sup> ENCORS**

vandafledende 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. Beskyttelsesfilm deles ved – bredde 100 mm: 25|75 mm; 150 mm: 25|65|60 mm; 200 mm: 25|115|60 mm; 300 mm: 25|155|120 mm

**Fordele:**

- ✓ Stor komponentbeskyttelse på grund af høj blokerings-effekt
- ✓ sikker anvendelse: Ekstremt høj klæbestyrke, selv på let fugtige og kolde overflader
- ✓ let at arbejde med: Meget strækbar – kan fleksibelt tilpasses overflader og hjørner
- ✓ påvist slagregntæthed op til 2400 PA

**Tekniske data:**

Bærefolie	elastisk PE-bærefolie
Materiale	butylgummi modificeret med acrylat
Vægt	1,9 kg / m <sup>2</sup>
s <sub>d</sub> -værdi	> 200 m
Eksponeringsperiode	6 måneder
Slagregntæthed	til 2.400 Pa, omløbend
Arbejdstemperatur	-10 °C til +35 °C

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/extoseal-encors

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
15361	4026639153616	20 m	10 cm	3	60
14134	4026639141347	20 m	15 cm	2	60
14135	4026639141354	20 m	20 cm	2	42
14732	4026639147325	20 m	30 cm	1	60

**EXTOSEAL<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. Beskyttelsesfilm deles ved – bredde 100 mm: 50|50 mm; 150 mm: 75|75 mm; 200 mm: 100|100 mm; 300 mm: 150|150 mm

**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

**Tekniske data:**

Bærefolie	strækbar PE bærefolie
Materiale	butylgummi
Vægt	ca. 1,9 kg / m <sup>2</sup>
s <sub>d</sub> -værdi	> 200 m
Eksponeringsperiode	3 måneder
Arbejdstemperatur	+5 °C til 35 °C, frostfrie nætter
Temperaturbestandighed	holdbar -20 °C til +80 °C

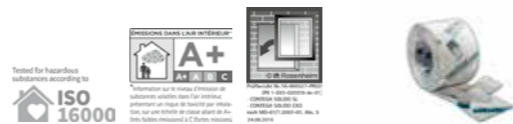
**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/extoseal-finoc

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
15363	4026639153630	20 m	10 cm	3	60
14136	4026639141361	20 m	15 cm	2	60
14137	4026639141378	20 m	20 cm	2	42
14698	4026639146984	20 m	30 cm	1	60

**CONTEGA** SOLIDO SL

fuldforsglende puds- og vinduestilslutningstape til indvendig brug

**Anvendelse:**

Til den indvendige lufttætte og dampbremsende tilslutning af membraner (baner) og træbaserede plader til vinduer, døre og mineralske overflader. Beskyttelsesfilm deles ved – bredde 80 mm: 20|60 mm; 100 mm: 20|40|40 mm; 150 mm: 20|70|60 mm; 200 mm: 20|100|80 mm

**Fordele:**

- ✓ tidsbesparende: fugen er omgående lufttæt og forbindelsen belastbar
- ✓ kan pudses direkte over: Defineret overgang fra vindue eller dampbremse og puds
- ✓ sikker tilslutning: vandfast SOLID-klæber hæfter ekstremt – også på mineralske underlag
- ✓ egnethed uafhængig bekræftet: Test bestået jf. MO-01/1 ved 'ift Rosenheim'

**Tekniske data:**

Bærefolie	PP-bærende fleece, PP-copolymer specialmembran
Klæber	modificeret vandfast SOLID-klæber
s <sub>d</sub> -værdi	2,8 m
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Opbevaring	kølig og tørt

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/contega-solido-sl

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
15431	4026639154316	30 m	8 cm	8	48
15432	4026639154323	30 m	10 cm	8	36
15433	4026639154330	30 m	15 cm	4	48
15434	4026639154347	30 m	20 cm	4	36

**CONTEGA** SOLIDO SL-D

fuldforsglende puds- og vinduestilslutningstape til indvendig brug med ekstra klæbestrimmel

**Anvendelse:**

Til den indvendige lufttætte og dampbremsende tilslutning af membraner (baner) og træbaserede plader til vinduer, døre og mineralske overflader. Klæbestriben på fleecesiden muliggør lettere vedhæftning til vinduer og døre ved bearbejdning før montagen. Beskyttelsesfilm deles ved – bredde 80 mm: 20|60 mm; 100 mm: 20|40|40 mm; 150 mm: 20|70|60 mm; 200 mm: 20|100|80 mm

**Fordele:**

- ✓ tidsbesparende: fugen er omgående lufttæt og forbindelsen belastbar
- ✓ enkelt forarbejdning med ekstra klæbestribe på fleece-siden
- ✓ kan pudses direkte over: Defineret overgang fra vindue eller dampbremse og puds
- ✓ sikker tilslutning: vandfast SOLID-klæber hæfter ekstremt – også på mineralske underlag

**Tekniske data:**

Bærefolie	PP-bærende fleece, PP-copolymer specialmembran
Klæber	modificeret vandfast SOLID-klæber
s <sub>d</sub> -værdi	2,8 m
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Opbevaring	kølig og tørt

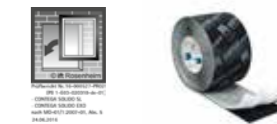
**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/contega-solido-sl-d

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
16038	4026639160386	30 m	8 cm	8	36
15985	4026639159854	30 m	10 cm	8	36
1AR01629	4026639216298	30 m	15 cm	8	24
1AR01637	4026639216373	30 m	20 cm	4	36

**CONTEGA** SOLIDO EXO

fuldforsglende puds- og vinduestilslutningstape til udvendig brug

**Anvendelse:**

Til den udvendige vindtætte og slagregnsikre tilslutning af membraner (baner) og træbaserede plader til vinduer, døre og mineralske overflader. Beskyttelsesfilm deles ved – bredde 80 mm: 20|60 mm; 100 mm: 20|40|40 mm; 150 mm: 20|70|60 mm; 200 mm: 20|100|80 mm

**Fordele:**

- ✓ Sparer tid: Samlingen er med det samme slagregnsikker og holdbar
- ✓ Kan overpudses direkte: Defineret overgang mellem vindue eller vindtætning og puds
- ✓ sikker tilslutning: vandfast SOLID-klæber hæfter ekstremt – også på mineralske underlag
- ✓ påvist slagregntæthed op til 2400 PA

**Tekniske data:**

Bærefolie	PP-bærende fleece, PP-copolymer specialmembran
Klæber	modificeret vandfast SOLID-klæber
s <sub>d</sub> -værdi	0,7 m
Eksponeringsperiode	3 måneder
Slagregnstæthed	til 2.400 Pa, omløbend
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/contega-solido-exo

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
15439	4026639154392	30 m	8 cm	8	48
15440	4026639154408	30 m	10 cm	8	36
15441	4026639154415	30 m	15 cm	4	48
15442	4026639154422	30 m	20 cm	4	36

**CONTEGA** SOLIDO EXO-D

fuldforsglende puds- og vinduestilslutningstape til udvendig brug med ekstra klæbestrimmel

**Anvendelse:**

Til den udvendige vindtætte og slagregnsikre tilslutning af membraner (baner) og træbaserede plader til vinduer, døre og mineralske overflader. Klæbestriben på fleecesiden muliggør lettere vedhæftning til vinduer og døre ved bearbejdning før montagen. Beskyttelsesfilm deles ved – bredde 80 mm: 20|60 mm; 100 mm: 20|40|40 mm

**Fordele:**

- ✓ tidsbesparende: fugen er omgående slagregntæt og forbindelsen belastbar
- ✓ enkelt forarbejdning med ekstra klæbestribe på fleece-siden
- ✓ kan pudses direkte over: Defineret overgang fra vindue eller vindtætning og puds
- ✓ sikker tilslutning: vandfast SOLID-klæber hæfter ekstremt – også på mineralske underlag

**Tekniske data:**

Bærefolie	PP-bærende fleece, PP-copolymer specialmembran
Klæber	modificeret vandfast SOLID-klæber
s <sub>d</sub> -værdi	0,7 m
Eksponeringsperiode	3 måneder
Slagregnstæthed	til 600 Pa, omløbend
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/contega-solido-exo-d

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
16135	4026639161352	30 m	8 cm	8	36
16136	4026639161369	30 m	10 cm	8	36

## TESCON® SPRIMER

Spraybar primer til inde og ude

### Anvendelse:

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

### 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

### Yderlige produktinformationer:

proclima.info/en/tescon-sprimer

V-N	GTIN	Inhold	Klæbebåndbredde	Rækkevidde*	Pakkeenhed	Pakker
1AR01114	4026639211149	400 ml	60 mm	ca. 20 m	12	84
			75 mm	ca. 17 m		
			150 mm	ca. 9 m		
1AR01050	4026639210500	750 ml	60 mm	ca. 38 m	6	56
			75 mm	ca. 31 m		
			150 mm	ca. 17 m		

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

## TESCON® PRIMER RP

primer uden opløsningsmidler til inden- og udendørs brug

### Anvendelse:

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

### 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

### Yderlige produktinformationer:

proclima.info/en/tescon-primer-rp

Art	V-N	GTIN	Inhold	Klæbebåndbredde	Rækkevidde*	Pakkeenhed	Pakker
Dåse	11427	4026639114273	0,75 l	60 mm	ca. 60 m	6	90
				75 mm	ca. 45 m		
				150 mm	ca. 22 m		
Dåse	11430	4026639114303	2,5 l	60 mm	ca. 185 m	4	40
				75 mm	ca. 150 m		
				150 mm	ca. 75 m		
Dispenserflaske	11449	4026639114495	1 l	60 mm	ca. 75 m	6	72
				75 mm	ca. 60 m		
				150 mm	ca. 30 m		

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

## KAFLEX post

kabel-manchet til eftermontage, til indendørs og udendørs brug

### Anvendelse:

for hurtig tilslutning af allerede monterede kabler og elektriskorrør op til 20 mm.

### 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

### Yderlige produktinformationer:

proclima.info/en/kaflex-post

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed
1AR02187	4026639221872	14 cm	14 cm	10

Kun hele poser. Leveres ikke i anbrud.

## 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.

### Fordele:

- ✓ til kabler og elektriskorrør 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

### Yderlige produktinformationer:

proclima.info/en/instaabox

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

Kun hele kasser. Leveres ikke i anbrud.



**TESCON<sup>®</sup> INCAV<sup>®</sup>**

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



Udgået vare

**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..

**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

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/bonding-agents

**Tekniske data:**

Bærefolie	special-fleece af PP
Klæber	vandfast SOLID-klæber
Benlængde	60 mm
Eksponeringsperiode	6 måneder
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Opbevaring	kølig og tørt

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

**TESCON<sup>®</sup> INVEX<sup>®</sup>**

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



Udgået vare

**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..

**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

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/bonding-agents

**Tekniske data:**

Bærefolie	special-fleece af PP
Klæber	vandfast SOLID-klæber
Benlængde	60 mm
Eksponeringsperiode	6 måneder
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Opbevaring	kølig og tørt

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

**TESCON<sup>®</sup> Vana<sup>®</sup> patch**

tape-plaster anvendes inden- og udenfor

**Anvendelse:**

nem, hurtig og varig tætning af indblæsningshuller og til reparationer.

**Fordele:**

- ✓ tidsbesparende: brugsklar tape-plaster, fremstående beskyttelsesfilm er nem at fjerne
- ✓ sikker tætning – også ved fugt: vandfast SOLID klæber
- ✓ fleksibel arbejdsproces: frit eksponerbar i 6 måneder
- ✓ hurtigere videre bearbejdning: fleece-basis kan pudses over

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/tescon-vana-patch

**Tekniske data:**

Bærefolie	special-fleece af PP
Klæber	vandfast SOLID-klæber
Eksponeringsperiode	6 måneder
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Opbevaring	kølig og tørt

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakkeenhed	Pakker
10795	4026639016560	18 cm	18 cm	25	-
10595	4026639016553	18 cm	18 cm	150	144

Kun hele kasser. Leveres ikke i anbrud.

**TESCON<sup>®</sup> FIX<sup>®</sup>**

montagevinkel

**Anvendelse:**

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

**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.
- ✓ nem at arbejde med: afkortes med kniv, saks eller sav

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/bonding-agents

**Tekniske data:**

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

V-N	GTIN	Længde	Benlængde	Pakkeenhed	Pakker
15436	4026639154361	1 m	3 cm	15	100

Kun hele kasser. Leveres ikke i anbrud.

**DASATOP® FIX**

montageliste til spærsider

**Anvendelse:**

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

**Fordele:**

- ✓ isolering uden hulrum: spænder DASATOP til hjørnerne
- ✓ letter montage af DASATOP: banerne fikses
- ✓ sikrer bygningsdele ved at forhindre konvektionssprække og dermed indtrængen af kondens på overside af spær.
- ✓ enkelt forarbejdning: afkortes manuelt og fastgøres med hæftehammer

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/bonding-agents

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

Kun hele kasser. Leveres ikke i anbrud.

**Tekniske data:**

Materiale	MDF/HDF fiberplade E1 / V20
Vægt	ca. 90 g / m
Eksponeringsperiode	4 uger
Arbejdstemperatur	fra -10 °C
Temperaturbestandighed	holdbar -40 °C til +90 °C
Opbevaring	kølig og tørt

**PRESSFIX**

press-værkøj til pro clima tapes

**Fordele:**

- ✓ praktisk værktøj der skåner hænderne
- ✓ Ensartet gnidning af tape

**Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/bonding-agents

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakker
11426	4026639114266	8 cm	10 m	10

**PRESSFIX XL**

press-værkøj til pro clima SOLITEX ADHERO

**Fordele:**

- ✓ praktisk værktøj der skåner hænderne
- ✓ Ensartet gnidning af fuldforseglende lufttætnings- og vejrligs-membraner

**Tekniske data:****Yderlige produktinformationer:**

proclima.info/en/bonding-agents

V-N	GTIN	Længde	Bredde	Pakker
1AR01658	4026639216588	13 cm	28,5 m	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  
 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



### Salgschef Jylland

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



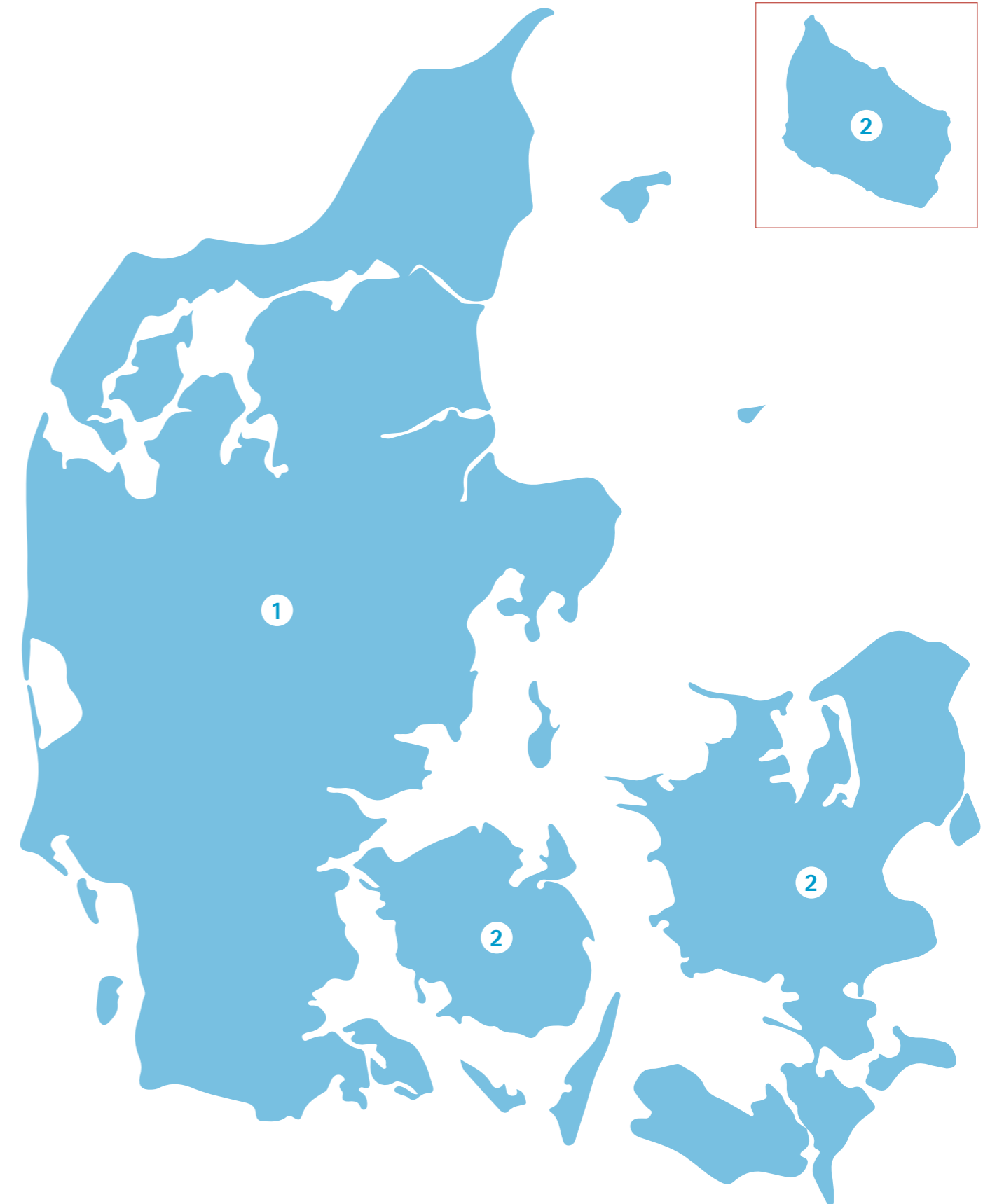
### Salgschef Sjælland/Fyn

**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)

The BetaPack logo consists of a stylized, wavy graphic above the brand name "BetaPack" in a bold, italicized, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the brand name.

**BetaPack**®