

alpha® Pro undertag MH

- kvalitet fra **BetaPack**



undertag

diffusionsåbent undertag

alpha pro undertag MH er optaget / registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes/indgå i Svanemærket byggeri.

alpha Pro undertag MH er et slidstærkt og diffusionsåbent undertag. DUKO klassificeret som MH (Middelhøj).

vende udad og alle samlinger tapes med UV tape.

Anvendelse: Pro MH anvendes som selv-bærende undertag i både ventilerede og ikke-ventilerede konstruktioner med en taghældning over 15 grader. Kan også anvendes som vindspærre

Begrænsninger: Pro MH er IKKE trædesikker eller faldsikker. Kan ikke anvendes på tage med hældning under 15 grader.

Egenskaber: Pro MH er meget slidstærkt med en høj rivstyrke. Derved mindses risiko for punkteringer ved montage. Fleece undersiden bidrager til at begrænse kondensdannelsen.

Opbevaring: rullerne skal opbevares stående lodret. Tørt og frostfrit. Må ikke udsættes for direkte sollys.

Da undertaget er meget diffusionsåbent, kan det ligge helt op ad isoleringen.

Eksponering: maksimalt 3 måneders eksponering for UV / vejrlig.

Montage: montageanvisning skal følges nøje. Den trykte side af undertaget skal

Garanti: Genetableringsgaranti 20 år og produktgaranti 30 år. Der henvises til gældende garantibetingelser. Se mere på www.betapack.dk.



DUKO® MH

DUKO® H
På fast underlag

alpha Pro undertag MH er klassificeret af DUKO, der er en frivillig ordning for klassifikation af undertage i forhold til anvendelsen.

Tekniske specifikationer

Farve	Sort / grå	
Materiale		
Overside	Kunststoffilt	
Underside	Kunststoffilt kombineret med diffusionsåben plastfilm	
Egenskaber	Norm	Værdi
Membranvægt	EN 1848-2	230 g/m ² **
Tykkelse	EN 1848-2	0,9 mm
Længde	EN 1848-2	30 m
Bredde	EN 1848-2	1,1 m / 1,5 m
Rullevægt		7,59 kg / 10,35 kg
Fleksibilitet ved kulde	EN 13859-1 / EN1109	-40°C
Diffusionsmodstand Z-værdi	EN 13859-1 / EN12572	0,4 GPa s m ² / kg
Brandklasse		E
Vandtæthedsklasse	EN 13859-1	W1
Trækstyrke langs/tværs	EN 13859-1 / EN12311	600/5 cm / 650/5 cm *
Brudforlængelse langs/tværs	EN 13859-1	50% / 75% *
Rivefasthed langs/tværs	EN 13859-1 / EN12310	250N / 275N **
LCA (GWP total)	Kg CO ₂ eq	0,88 / pr. m ² ***
Affaldskode (EAK)		17 02 03

* Tolerance +/- 30%

** Tolerance +/- 20%

*** Data på baggrund af Ökobau database www.oekobaudat.de

DB-nr.:	Mål:
1899313	1,1 x 30 m



HENT INFO – SCAN KODEN

BetaPack A/S • Agerskovvej 9 • DK-8362 Hørning • CVR 25384423 • www.betapack.dk

DATABLAD VERSION 6
AUGUST 2024

Alle tal og værdier på dette tekniske datablad er baseret på vores nuværende vidensniveau. Oplysningernes formål er generel information om vores produkt og dets anvendelse. De garanterer ikke produktets anvendelighed til specielle formål og garanterer ikke specielle produkt egenskaber. Det er købers ansvar at afgøre om produktet er anvendeligt til den specifikke opgave og udførelse. Vi tillader os at ændre tekniske data i forbindelse med produktudvikling.