

alpha[®] neti

- kvalitet fra **BetaPack**



damp-tæt

armeret dampspærre

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

alpha neti er opbygget med en fast dif-fusionsmodstand på Z-værdi over 100 og er derfor diffusionstæt. Derfor kan den anvendes i alle almindelige ventilerede konstruktioner.

Anvendelse: alpha neti anvendes som damp og lufttætplan i ventilerede væg og tagkonstruktioner.

Egenskaber: Membranen er langt mere formbar end en almindelig PE-dampspærre, hvilket gør montagen nemmere og resultatet tættere. Pga. armeringen er membranen langt stærkere end en PE-dampspærre, dette betyder større

sikkerhed under montage, ingen risiko ved blowerdoor-test og generelt større sikkerhed for et vedvarende lufttæt plan.

Montage: Se anvisninger på betapack.dk eller scan QR-koden.

Begrænsninger: kontakt BetaPack før anvendelse i fugtbelastningsklasse 4 og 5 eks. i omklædningsrum og svømmehaller. Må ikke anvendes som fugtspærre under gulve. Tåler ikke UV-lys. Montageanvisningen skal følges.

Opbevaring: rullerne skal opbevares indenfor og ikke i direkte sol.



Tekniske specifikationer		
Farve	Hvid translusent	
Materiale		
Funktionsfolie	1. lag	Polyethylen
Armeringsnet	2. lag	Polypropylen
Fleece	3. lag	Polypropylen
Egenskaber	Norm	Værdi
Membranvægt	EN 1849-2	90 g/m ² *
Tykkelse	EN 1849-2	0,2 mm *
Længde	EN 1849-2	50 m
Bredde	EN 1849-2	1,5 m / 3,0 m
Rullevægt		6,75 kg
Temperaturbestandighed		-40°C til +80°C
Diffusionsmodstand Z-værdi	EN 1931	108 +/- 3%
Brandklasse	EN 13501-1	E = ikke brandbart
Trækstyrke langs/tværs	EN 13859-1	350/5 cm / 280/5 cm
Brudforlængelse langs/tværs	EN 13859-1	15% / 15%
Rivefasthed langs/tværs	EN 13859-1	240N / 200N
Ældningsbestandighed	EN 1296 / EN 1931	bestået
LCA (GWP total)	Kg CO ₂ eq	0,576 / pr. m ² **
Affaldskode (EAK)		17 02 03
Garanti		30 år ***

* Tolerance +/- 10%

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

*** Se mere på www.betapack.dk

DB-nr.:	Mål:
1722564	1,5 x 50 m
1721916	3,0 x 50 m



HENT INFO – SCAN KODEN

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

DATABLAD VERSION 6
MAJ 2023

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.