



alpha® folieklæber

- kvalitet fra **BetaPack**



damp-tæt

til dampspærre mod bygningsdel

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



alpha folieklæber er en folieklæber til lufttætte samlinger.

Anvendelse: til permanent lufttæt samling mellem dampspærre og tilstødende bygningsdele, som bagmur, terrændæk og spær.

Egenskaber: klæber til alle slags dampspærre, PE-, PA-, PP- og alufoiler. Klæber til glatte og ru overflader som f.eks. træ, puds, murværk og beton. Ved porøse og sugende overflader anvendes alpha primer. Kan anvendes fra -10°C. Klæberen har permanent klæbeevne, giver en samling med høj styrke og er samtidig elastisk. Udfylder nemt studsfulger og giver derfor god lufttæthed. Rækker vejledende til 12-15 meter ved 5 mm fuger. Fri for opløsningsmidler.

Underlaget: før klæbning skal underlaget rengøres, enten med kost, klud eller støvsuger. Mineralske underlag må være lettere opfugtede.

Klæbning er ikke muligt til frosne underlag. Underlaget skal være fri for afvisende materialer, som f.eks. silikone, fedt, olie og støv. Underlaget skal være tilstrækkeligt sundt for at sikre vedvarende klæbning ellers kan der muligvis være brug for at bruge en klemliste.

Der kan klæbes på mineralsk underlag, som f.eks. puds, beton eller tegl, og på rusavet, høvlet eller lakeret træ. Der kan også klæbes på hårdt kunststof, rustfrit stål og hårde træbaserede plader som spån, OSB og MDF-plader.

Klæberen er en dispersion klæber som skal afgive væske for at hærde op. Derfor skal det ene underlag være sugende, i modsat fald skal metode 2 benyttes (se montage vejledning).

Det bedste resultat opnås på sundt og sugende (diffusionsåbent) underlag.

Tekniske specifikationer

Materiale: ældningsresistent acryl copolymer

Konsistens: smidig pasta

Egenskaber

Værdi

Densitet

1,0 kg/liter *

Temperaturbestandighed

-20°C til +80°C

Anvendelsestemperatur

-10°C til +50°C (hærder ved 0°C)

Minimum strengtykkelse

Ø5 mm

Forbrug

310 ml rækker vejledende til 7 - 10 meter

600 ml rækker vejledende til 12 - 15 meter

LCA (GWP total) Kg CO₂ eq

310 ml: 0,999 pr. patron **

600 ml: 1,935 pr. pose **

Affaldskode (EAK)

08 04 10

* Tolerance +/- 10%

** På baggrund af EPD data

MAL-kode

00-1

1993

DB-nr.:	Indhold:
1709189	600 ml
1797881	310 ml



HENT INFO - SCAN KODEN

DATABLAD VERSION 7
OKTOBER 2024

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

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.



- kvalitet fra **BetaPack**

alpha® folieklæber

til dampspærre mod bygningsdel



dampstæt

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



Det er den udførende ansvar at afgøre om produktet er egnet til den specifikke løsning og der bør laves kontrolprøvninger før arbejdet igangsættes.

Montage: vådmetode (1) folieklæberen påføres det sugende underlag, som f.eks. puds, tegl, træ eller porebeton. Dampspærren trykkes ind i den våde folieklæber. Klæbestrengen må ikke trykkes flad. Samlingen opnår først styrke efter et døgn tid og fuld styrke efter 5-7 døgn.

Tørmetode (2) folieklæberen påføres det sugende / svagt sugende underlag som f.eks. beton eller træfiberplade. Folieklæberen sidder frit i en til to dages tid og herefter trykkes dampspærren ind i den nu klæbende masse. Ved PE-folie skal der påmonteres en klemliste, ved armeret dampspærre/dampbremse kan membranen monteres med det samme og klemmelisten kan undlades. Der er med det samme god vedhæftning.

Betingelser: Samlingerne må ikke mekanisk belastes. Den fulde styrke opnås først i hærdet tilstand. I tilfælde hvor mekanisk belastning ikke kan undgås, bør samlingen sikres med f.eks. klemliste. Vægten fra isolering må ikke belaste den klæbede samling.

Høj luftfugtighed forlænger tørretiden. Høj luftfugtighed bør fjernes ved konsekvent og kontinuerlig udluftning. Brug evt. affugtere.

Begrænsninger: minimum strengtykkelse Ø5.

Opbevaring: opbevares koldt (> -20°C) og tørt.

Holdbarhed: Ved korrekt opbevaring, er holdbarheden ubegrænset. Er massen grynet skal enheden kasseres. Anbefalet: brug indenfor 24 måneder fra produktionsdato.

MAL-kode

00-1

1993

DB-nr.:	Indhold:
1709189	600 ml
1797881	310 ml



HENT INFO – SCAN KODEN

DATABLAD VERSION 7
OKTOBER 2024

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

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.