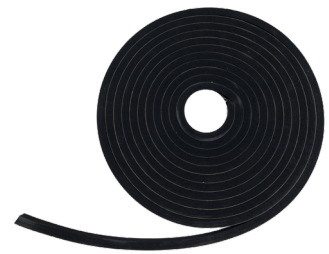




- kvalitet fra **BetaPack**

alpha® støbeform foam

til luft- og gastætte samlinger



radontæt

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

alpha støbeform foam er lavet af fleksibel EPDM cellegummi der er nemt formbart. Med klæber på bagsiden kan den monteres nemt på alle overflader.

Anvendelse: alpha støbeform foam skaber en tæt støbekant ved anvendelse af alpha Radon tætningsmasse. Kan anvendes på alle overflader.

Egenskaber: Det fleksible EPDM gummi tilpasses og formes nemt i alle retninger og uden brug af værktøj. Den stærke klæber på bagsiden gør montagen nem og hurtig.

Montage: Båndet tilpasses længde ved at skære eller rykke det over. På porøse

overflader anbefales det at bruge alpha primer hvor båndet skal klæbes fast. Med båndet dannes en tæt cirkel omkring det område, der skal støbes med alpha radon tætningsmasse.

Det anbefales, at der er cirka 4-5 cm afstand fra det man skal støbe omkring, til kanten af støbeformen for at tilsikre at tætningsmassen kan flyde godt ud.

Begrænsninger: Montage skal udføres frostfrit og på en ren og tør overflade.

Opbevaring: opbevares indenfor, frostfrit og ikke i direkte sol.

Tekniske specifikationer

Materiale	EPDM cellegummi
Egenskaber	Værdi
Temperatur område	-20°C til +90°C
Anvendelsestemperatur	-10°C til +30°C
Indhold	10 meter pr. rulle
LCA (GWP total) Kg CO ₂ eq	0,20 / pr. meter *
Affaldskode (EAK)	17 02 03
Garanti	30 år **

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

** Se mere på betapack.dk

DB-nr.:	Mål:
1741613	15 x 10 mm / 10 meter pr. rulle



HENT INFO – SCAN KODEN

DATABLAD VERSION 4
MAJ 2023

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.