



- kvalitet fra **BetaPack**



radontæt

radon tætningsmasse til luft- og gastætte samlinger

alpha radon tætningsmasse er optaget/ registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes/indgå i Svane-mærket byggeri.

alpha radon tætningsmasse er en flydende tætningsmasse, der bruges til at tætte omkring rør.

Anvendelse: Flydende tætningsmasse som kan anvendes til diverse rørtætning mm. Ved svært tilgængelige steder såsom tætning omkring gulvvarmeslanger i teknik rum, tætning af ledningsgennemføringer og ventilationsrør i skakte.

Egenskaber: alpha radon tætningsmasse er en fast selvnivellerende flydemasse, der tætnet rundt om diverse emner såsom rør, kabler, ventilationsrør mm. Massen tørrer langsomt op og når massen er hærdet helt op, sikrer den en luft og gas tæt samling rundt om emnerne.

alpha tætningsmasse er beregnet til vandret brug men kan anvendes til lodret tætning såfremt det sikres at massen fastholdes under optørring.

Montage: Ryst beholderen godt inden brug. Inden alpha radon tætningsmassen fyldes omkring det emne man ønsker tætnet, skal der laves en flydespærring som fastholder tætningsmassen sådan at en minimumstykkelse på 0,5mm opnås.

Ved kraftigere tykkelse eller ved mange rør anbefales det benytte en fugepind eller tilsvarende vibrere tætningsmassen, så det sikres at den flyder hele vejen omkring emnerne, og der ikke er luft tilbage i massen.

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

DB-nr.:	Indhold:
1874525	2,5 Liter

Tekniske specifikationer	
Materiale	Hybrid polymer
Egenskaber	Værdi
Temperatur område	-20°C til +90°C
Anvendelsestemperatur	-10°C til +30°C *
Indhold	2,5 L pr. spand - Rækkevidde 1 m ² / liter ved 1 mm tykkelse
Hærdning	1-2 mm pr. 24 timer ved 23 °C og 50 % relativ luftfugtighed
LCA (GWP total) Kg CO ₂ eq	15,75 / pr. liter **
Affaldskode (EAK)	08 04 10
Garanti	30 år ***

* Hærdning af klæberen starter først ved plusgrader.

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

*** Se mere på betapack.dk



HENT INFO - SCAN KODEN

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

DATABLAD VERSION 5
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.