

Storm™ produktblad

KVALITET

Storm **Folieklæber** er en speciel udviklet vandbaseret polymer dispersionsklæber til vedvarende tætning af dampspærre og dampbremse iht. DIN 4108. Folieklæberens elasticitet kompenserer for bevægelser i bygningskonstruktionen og tætheden garanteres.

ANVENDELSE

Storm **Folieklæber** sikrer en god vedhæftning mellem bygningsfolie som PE, PVC og PP mod gængse byggematerialer af f.eks. Beton, puds, gips, træ og metal. Storm **Folieklæber** må ikke anvendes mod bitumen eller tjæreholdige flader, marmor og i samlinger i vådzone og områder med konstant fugtpåvirkning. Inden arbejdet påbegyndes, sikres at underlaget er tørt, rent og fri for fedt og snavs. Med en fugepistol påføres en 6-8 mm fuge på dampspærrefolien eller byggematerialet. Emnerne trykkes let sammen, således at fugen bevarer en tykkelse på ca. 4 mm. Og en bredde på min. 25 mm. Inden belastning skal folieklæberen være udhærdet. Vi anbefaler, at udføre arbejdet ved temperaturer over 5°C.

TEKNIK

Storm **Folieklæber** er lugtfri og fri for opløsningsmidler. Indholdet er ikke klassificeret som sundhedsskadeligt eller brandfarligt. Ved bortskaffelse kan materialerne deponeres eller brændes på et forbrændingsanlæg uden risiko for udvikling af miljøfarlige stoffer.



Garanti

Eric Storms funktions- og produktgaranti dækker i 20, 30 eller 50 år. Afhængigt af den valgte dampspærrefolie.

Storm **Folieklæber** er optaget i Nordic Eco-labelings database for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

PRODUKT VARIANTER

Varenr.	DB nr.	Dimension	Farve	Pakning
5910	1455714	310 ml	Blåtonet	20 stk./karton
5908	2570245	580 ml	Blåtonet	20 stk./karton

TEKNISK DATA

Anvendelsestemperatur	-10 til +40 grader C
Temperaturbestandighed	-30 til 60 grader C
Udhærdningstid	Ca. 2 mm pr 24 timer
Opbevaring	15 – 25 grader C
Rengøring inden hærdning	Vand
Rengøring efter hærdning	Mekanisk

TEKNISK DATA

Dia. Af klæb	310 ml patron	600 ml pose
4 mm	24,7 lb.m.	47,7 lb.m.
5 mm	15,8 lb.m.	30,6 lb.m.
6 mm	11,0 lb.m.	21,2 lb.m.
7 mm	8,1 lb.m.	16,6 lb.m.
8 mm	6,2 lb.m.	11,9 lb.m.