

Storm™ produktblad

BESKRIVELSE

Enkelt-sidede tape (100 mm bred) med høj klæbeevne kombineret med høj elasticitet.

MATERIALE

En strækbar klæber, der er fremstillet af butylgummi på specialfleece. Fremstillet uden opløsningsmidler med en let aftagelig slidset papirliner.

ANVENDELSE

Dampspærretapen klæber på de fleste underlag og er velegnet til både inden- og udendørs brug. **FLEX-LINER** er specielt velegnet ved montering af tagvinduer og ved forsegling af **Rør- Kabelgennemføringer** samt tætning ved spærfod.

YDERLIGERE EGENSKABER

Montering:

Folier og underlag skal være tørre og fri for frost, støv, snavs, fedt, porøsitet, blødgøringsmidler, is, rim og limafvisende stoffer. Brug Storm **PRIMER** på sugende og ru overflader, inden dampspærretapen monteres. Overlapningerne (10cm) skal være komplette, dvs. uden folder og defekter.

Klæbeevnen afhænger af lokal opbevaring, underlaget og omgivelserne samt af tiden. Klæbeevnen opbygges gradvist over tid. Tapen er funktionel ved -40°C til +80°C og kan påsættes ved +5°C til +40°C. Tapen skal opbevares frostfrit i tempererede omgivelser, før den anvendes. Byggeforholdene skal kordineres for at undgå en relativ luftfugtighed på >80 % under og efter påsætning af tapen. Sørg for, at tapen ikke påvirkes permanent af fugt.

Sæt ikke tapen på dele, der forbliver synlige, da tapen ikke kan fjernes igen efter påsætning. Klæbemidlet er ikke permanent UV-bestandigt; tapen skal derfor tildækkes og beskyttes mod UV-stråling senest 6 måneder efter påsætning.



Garanti

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

Storm **FLEX-LINER** er optaget i Nordic Ecolabellings database for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

PRODUKT VARIANTER

Varenr.	DB nr.	Dimension	Pakning
7208	2094639	100mm x 10 m	3 rL/karton

TEKNISK DATA

Anvendelsestemperatur	+5 grader C
Temperaturbestandighed	-40 - +80 grader C
Opbevaring	Fra 5 – 30 grader C. Bør opbevares i et tørt, mørkt og tempereret rum.