

GLAVA KILRENNEMEMBRAN

Kilrennemembran for sikring av vanntette kil- og gradrenner.

Tykkelse: 0,8 mm
Bredde: 500 mm
Lengde: 20000 mm
Vekt pr. rull: 8 kg



| Dimensjon / beskrivelse | INNHold PR. PAKKE | | INNHold PR. PALL | | NOBB- nr | Varenr |
|-------------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|----------|--------|
| | stk | m ² | stk | m ² | | |
| 500 x 20000 mm | 1 | 0.031 | | | 47277958 | 449215 |

* Ikke lagerført, leveres på bestilling, minstekvantum kan forekomme.

MONTERING / UTFØRELSE

Glava Kilrennemembran erstatter underbeslag i kilrenner, men har forøvrig samme funksjon. Kilrennemembranen krever full understøttelse av bord eller bygningsplate, og skal overdekkes med overbeslag.

Membranen festes med galvanisert pappstift(2,8 x 25 mm) i ytterkant slik at undertaket dekker over pappstiften. Ved skjøter/ omlegg anbefales det å bruke Glava Dobbeltssidig Tettebånd sammen med pappstift for å sikre varig og tett skjøt/ omlegg.

Overlapp omlegg/ skjøt bør være 100 mm.

DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Materiale: Polyesterarmert TPO- membran.

Farge: Hvit/ lysegrå.

Flatevekt: 800 g/ m²

Sd- verdi: 100 meter

Lufttetthet - konstruksjon: ≤ 1,5 l/ min. NBI- metode 167/01

Dimensjonsstabilitet: - langs ± 0,7%. - tvers ± 0,1 %. NS- EN 1107-2:2001

Rivestyrke: - langs ≥ 300 N. - tvers ≥ 350 N. NS- EN 12310-2:2000

Forlengelse: - langs ≥ 18%. - tvers ≥ 22%. NS- EN 12311-2:2000 (A)

Skjørstyrke i skjøt: ≥ 650 N/50 mm. NS- EN 12317-2:2000

Kuldemykhet: ≤ -20 °C NS- EN 495-5:2001

Brannklasse: F

TEKNISK SERVICE

Produsent/ leverandør: GLAVA AS

Organisasjonsnummer:NO 912 008 754 MVA

Postadresse: Postboks 4461 Nydalen, 0403 Oslo

Telefon: +47 22 38 67 00

Faks: +47 22 38 67 77

E- post: post@glava.no

Internett: glava.no