



BMI Windbreak

Produktbeskrivelse

BMI Windbreak® vindsperre består av to lag polypropylenfilt (PP) som er laminert sammen med en dampåpen mikroporøs film i midten.

Windbreak vindsperre slipper lys igjennom, noe som gir et godt arbeidsmiljø inne. Den beige fargen bidrar til at vindsperren ikke blender ved montering.

Fås i følgende dimensjoner:

1,3 x 25m, 1,3 x 50m, 2,8 x 25m, 2,8 x 50m, 3,0 x 25m og 0,15 x 50 m (tetterims)

Farge: beige forside, hvit bakside

Bruksområde og -betingelser

BMI Windbreak kan benyttes som vindsperre i yttervegger og takkonstruksjoner av tre. Se for øvrig montasjeanvisning.

Brann: Vindsperren kan benyttes i bygninger med brannklasse 1, og i boliger med inntil 3 etasjer når hver boenhet har utgang direkte til terreng.

Vindsperren skal for øvrig brukes i samsvar med Byggforskseriens Byggdetaljer bl. a. 523.255 og 525.101

Tilbehør

- BMI Rørmansjett med selvklebende tapekrave
- BMI Universaltape FT
- BMI UV Tape
- BMI Butyl Tape
- BMI Svillemembran
- BMI Musebånd
- BMI Klemelist
- BMI Avstivningsstag

Avfallsbehandling

BMI Windbreak skal sorteres som restavfall på byggeplass. Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.

Kode for avfallsbehandling:

NS 9431: 1799 | 0007 | 6000 | _ _ _ _

EAL: 17 02 03

BMI Windbreak**Tekniske spesifikasjoner**

Egenskaper	Testmetode	Verdi	Enhet
Vekt	NS-EN 13859-2	75	g/m ²
Egenskap ved brannpåvirkning	NS-EN 13501-1	E	Klasse
Vanntetthet (2 kPa)	NS-EN 1928	W1	Klasse
Vanndampmotstand, s _d -verdi	NS-EN 12575	0,02 (+0,02 / -0,01)	m
Strekstyrke L/T* Forlengelse L/T*	NS-EN 12311-1	155 / 130 ± 35 / 40 100 / 90 ± 25 / 25	N/50 mm %
Rivestyrke ved spikerstamme L/T*	NS-EN 12310-1	100 / 125 ± 40	N
Kuldemykhet	NS-EN 1109	≤ -40	°C
Luftgjennomgang, materiale	NS-EN 12114	< 0,05	m ³ /m ² h50Pa
Dimensjonsstabilitet L/T*	NS-EN 1107-2	< 1	%
Holdbarhet ved aldring: - Vanntetthet - Strekkstyrke L/T* - Forlengelse L/T*	NS-EN 1928 NS-EN 12311-1 NS-EN 12311-1	W1 > 80 > 50	Klasse N/50 mm %
Innhold av skadelige stoffer (anm.1)		Oppfyller kravet	-

* L: langs T: tvers

Anm. 1) Produktet inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes helse- eller miljøfarlige etter norsk lov

Identifikasjonskode CE-merking: 080-3100. Harmonisert teknisk spesifikasjon NS-EN 13859-2.

Produktet innehar SINTEF Teknisk Godkjenning nr. 2392