



Icopal Windbreak

Produktbeskrivelse

Icopal Windbreak® 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.

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

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

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

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

Tilbehør

- Icopal Rørmansjett med selvklebende tapekrave
- Icopal Universaltape FT
- Icopal Butyl Tape
- Icopal Svillemembran
- Icopal Musebånd
- Icopal Klemlist
- Icopal Avstivningsstag

Avfallsbehandling

Icopal 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

Icopal 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 ± 20 / 30 | 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 | < 0,1 | 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