

Icopal VX Primo Vindsperre

Produktbeskrivelse

Icopal VX Primo er en diffusjonsåpen og lufttett vindsperre.

Vindsperren består av ett lag PP-filt som er laminert sammen med en stamme av TPU.

Farge: sort

Bruksområde og -betingelser

Icopal VX Primo kan benyttes som vindsperre i yttervegger.

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

- Rørmansjett med selvklebende tapekrave for runde gjennomføringer
- Universaltape FT
- Svillemembran
- Musebånd
- Butyl tape
- Klemlist
- Avstivningsstag

Avfallsbehandling

Icopal VX Primo skal sorteres som restavfall på byggeplass. Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.

Kode for avfallsbehandling:

NS 9431: 1799 | 1000 | 0600 | _ _ _ _

EAL: 17 02 03

Icopal VX Primo Vindsperre

Tekniske spesifikasjoner

Egenskaper	Testmetode	Verdi	Enhet
Lengde	NS-EN 1848-2	20 -0 +1%	m
Bredde	NS-EN 1848-2	1,3 ±1%	m
Vekt	Egen	90 ± 5%	g/m ²
Egenskap ved brannpåvirkning	NS-EN 13501-1	F	klasse
Vanntetthet	NS-EN 1928 metode A	W1	klasse
Vanndampmotstand, s _d -verdi	NS-EN 12575 metode C	0,04 ± 0,01	m
Strekstyrke L/T* Forlengelse L/T*	NS-EN 12311-1	120 / 90 ± 10 50 / 50 - 10+20	N/50 mm %
Rivestyrke ved spikerstamme L/T*	NS-EN 12310-1	80 / 100 ± 10	N
Kuldemykhet	NS-EN 1109	≤ -20	°C
Luftgjennomgang, materiale	NS-EN 12114	0,000	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 metode A NS-EN 12311-1 NS-EN 12311-1	W1 100 / 70 ± 10 45 / 45 ± 15	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: 27024UFW067. Harmonisert teknisk spesifikasjon NS-EN 13859-2