



## Icopal Vaflex

### Produktbeskrivelse

Icopal Vaflex er en vindsperre som er diffusjonsåpen og lufttett.

Vindsperran består av en bitumenimpregnert, vaflet cellulosepapp.

Fås i følgende dimensjoner:

0,67x30 m og 1,25x16 m

Farge: sort

### Bruksområde og -betingelser

Icopal Vaflex kan benyttes som utvendig vindsperre i varmeisolerete yttervegger av tre.

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 Byggforskerseriens Byggdetaljer bl. a. 523.255 og 525.101

### Tilbehør

- Icopal Rørmansjett med selvklebende tapekrave
- Icopal Universaltape FT
- Icopal Butyl Tape
- Icopal UV-Vindsperre Tape (sort)
- Icopal Svillemembran
- Icopal Musebånd
- Icopal Klemlist
- Icopal Avstivningsstag

### Avfallsbehandling

Icopal Vaflex skal sorteres som restavfall på byggeplass. Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan deponeres.

Kode for avfallsbehandling:

NS 9431: 1619 | 0011 | 6000 | \_ \_ \_ \_

EAL: 17 03 02



# Icopal Vaflex

## Tekniske spesifikasjoner

Egenskaper	Testmetode	Verdi	Enhet
Vekt pr rull (alle dimensjoner)	-	10	kg
Egenskap ved brannpåvirkning	NS-EN 13501-1	F	Klasse
Vanntetthet	NS-EN 1928 metode A	W2	Klasse
Vanndampmotstand, $s_d$ -verdi	NS-EN 12575 metode C	< 0,5	m
Strekstyrke L/T* Forlengelse L/T*	NS-EN 12311-1	270/125 1-2 / 3-4      ± 15	N/50 mm %
Rivestyrke ved spikerstamme L/T*	NS-EN 12310-1	22 / 24      ± 15%	N
Kuldemykhet	NS-EN 1109	≤ 20	°C
Holdbarhet ved aldring: - Vanntetthet - Strekkstyrke L/T*	NS-EN 1928 metode A NS-EN 12311-1	W2 100 / 100 %	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: 080-3000. Harmonisert teknisk spesifikasjon NS-EN 13859-2.