



Icopal Murfolie DPC RG

Produktbeskrivelse

Icopal Murfolie DPC RG er en trelags LDPE fuktsperre i 0,3 mm tykkelse. Overflaten er ru på begge sider for å sikre en god skjøt mellom grunnmur og vegg. Produktet er aldriingsbestandig og resistent mot sement og vanlige alkaliske materialer.

Fås i følgende dimensjoner:

0,07 x 25m, 0,11 x 50m, 0,15 x 25m, 0,23 x 25m, 0,30 x 25 m, 0,35 x 40m, 0,40 x 25m, 0,50 x 25m, 0,60 x 25 m, 1,00 x 25 m.

Farge: sort

Bruksområde og -betingelser

Icopal Murfolie DPC RG benyttes som en fuktsperre mellom grunnmur og vegg av murstein eller tre for å hindre oppsug av fukt. Benyttes også under siste murskift som isolering mot fukt ovenfra. Produktet benyttes normalt i L eller Z-form i konstruksjonen. Overlapp bør være minst 100 mm. Alle gjennomføringer, skjøter og hjørner bør forsegles med Icopal Fugemasse Butyl eller butyltape.

Tilbehør

- Icopal Fugemasse Butyl, 310 ml patron
- Icopal Butyl Tape 1x 30 mm x 25 m (dobbeltsidig klebende)
- Icopal Multitape Butyl 1 x 80mm x 20m (ensidig klebende med folie)

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 Murfolie DPC RG

Tekniske spesifikasjoner

Egenskaper	Testmetode	Verdi	Enhet
Vekt	NS-EN 13859-2	265 +10 % / -0 %	g/m ²
Tykkelse		0,30 ± 25%	
Egenskap ved brannpåvirkning	NS-EN 13501-1	F	Klasse
Vanntetthet (2 kPa)	NS-EN 1928	W1	Klasse
Vanndampmotstand, s _d -verdi	NS-EN 12575	> 120	m
Strekstyrke L/T* Forlengelse L/T*	NS-EN 12311-1	> 165 / 165 > 300 / 300	N/50 mm %
Rivestyrke ved spikerstamme L/T*	NS-EN 12310-1	> 100 / 100	N
Kuldemykhet	NS-EN 1109	- 20	°C
Punkteringsmotstand ved slag metode A	NS-EN 12691 (A)	250	mm
Holdbarhet ved aldring: - Vanntetthet	NS-EN 1928	W1	Klasse
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: 19648VCL047. Harmonisert teknisk spesifikasjon NS-EN 14909:2012.