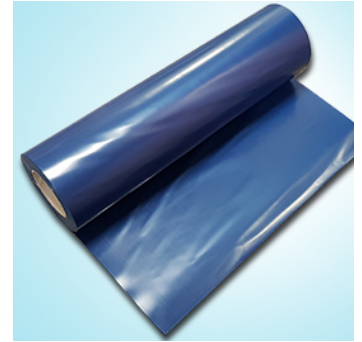


Haloproof RMS 400 -radonsuoja

Päivitetty 11.12.2024 Tulostettu 17.4.2026

Haloproof RMS 400 on perustuksen ja seinän liitoskohdan radoneristämiseen tarkoitettu 0,5 m levyinen kalvo. Radonsuojakalvo on taipuisa, helposti asennettava ja työstettävä. Kalvon asennus ei vaadi tulitöitä. Järjestelmään kuuluvat yhteensopivuudeltaan testatut tarvikkeet.



Tekniset tiedot

Valmistaja / Valmistuttaja	Nordic Waterproofing AS, Norja
Alkuperämaa	Iso-Britannia
Palo-ominaisuus	Palonkestävyys ei luokiteltu
Valmistusmateriaali	Polyolefiini
Nimellispaksuus	0,4 mm
Nimellispaino	386 g/m ²
Rullakoko	0,5 x 25 m / 12,5 m ²
Vetolujuus	>300/300 N/50 mm (EN 12311)
Värit	sininen
Pakkauksia / lava	56 rll
Paino / pakkaus	4,84 kg
Paino / lava	301 kg
Muuta huomioitavaa	sertifikaatti Sintef TG 20461, 100 % kierrätettävä

Lisätiedot

Iskunkestävyys	>500 mm (EN 12961, kova alusta)
Puhkaisulujuus, staattinen	>5 kg (EN 12730, pehmeä alusta)
Vesihöyrynläpäisy	<91,8*10 ¹⁰ m ² sPa/kg (EN 12572)
Repäisylujuus	>60/60 N (EN 12310-2)
Venymä	>500/600 % (EN 12311-2 B)
Sauman vetolujuus	>100 N/50 mm (EN 12317-2)
Dimensio-stabiilitetti	<0,4/0,2 % (EN 1107-2)
Kylmätaivutettavuus	-30 °C (EN 495-5)
Radontesti/radon transmianssi	2,0*10 ⁻⁸ m/s, radon resistanssi 5,1*10 ⁷ s/m (SP 3873)
Ilmatiiveys	0,8 l/min (NBI 167/02)

Säilytys auringonpaisteelta suojattuna +5...+40 °C lämpötilassa.

Muistilista

Kerabit

Haloproof Butyl Top Tape Xtra 70 mm x 20 m

Vahvan butyylinauhan avulla varmistetaan radonsuojan saumat ja liitokset tiiviiksi.

Haloproof Butyl Seal, 300 ml patruuna

Joustavan butyylitiivistysmassan avulla radonsuojakalvo voidaan tarvittaessa ankkuroida paikoilleen perustuksen päälle. Lisäksi sillä voidaan varmistaa sisä- ja ulkokulmien tiiveyttä.

Kerabit Sokkelikaistat

Kerabit Sokkelikaista asennetaan Haloproof RMS 400-radonsuojan päälle.