

Glava Radonsperre

Juli 2024



Glava Radonsperre er et 7-lags rullprodukt av polyetylen (PE), godkjent for bruk i bruksgruppe B. Membranen er kun 0,3 mm tykk og er godkjent for ett-trinns tetting av skjøter med Glava Radontape.

Transparent gulffarge som gjør at man har kontroll på overlapp i skjøtene.

Dimension/ beskrivelse	INNHOLD PR. STK			NOBB-nr	Varenr
	stk	m ²	m ³		
3400 x 15000 mm	1	51.00	0.03	55166996	449441
3400 x 25000 mm	1	85.00	0.06	51485420	449430

Montering/Utførelse

Se egen monteringsanvisning, og TG 20923.

Anvisninger for drift og vedlikehold

Det kreves ikke vedlikehold av den radonbestandige membranen hvis den er montert i henhold til leggeanvisning.

Glava Isolasjons produktsortiment er under løpende utvikling, og vi forbeholder oss retten til å endre produktsortiment og spesifikasjoner.

Glava sitt kvalitetssystem tilfredsstillter kravene i ISO 9001 og ISO 14001, og er sertifisert av DNV.

Driftstekniske opplysninger

Egenskap	Mål	Prøvemethode
Tykkelse	0,31 mm -5%/+10%	-
Flatevekt	0,28 kg/m ² -5%/+10%	-
Bredde	3,4 m +/- 0,05 m	-
Rullengde	25 m +/- 0,10 m	-
Lufttetthetskonstruksjon	≤ 4,8 l/min	NBI-metode 167/02
Radongjennomgang	1,4*10 ⁻⁸ m/s	SP-rapport
Radonmotstand	7,0*10 ⁷ s/m	SP-rapport
Kuldemykhet	≤ -30 °C	NS-EN 495-5:2001

Membranen vil være en effektiv sperre for radongass, rennende vann og vanndamp så lenge bygget står, og den ikke utsettes for ytre påvirkninger.
Glava Radonsperre påvirkes ikke av fukt.

Miljøpåvirkning

Materialet er giftfritt, fast og uløselig i vann. Svært lav UV degradering.

HMS - Referanser

Ingen

Behandlingsmåte for avfall ihht. NS 9431

Materialet og innpakningen representerer ingen farer som avfall med hensyn på giftighet og/eller økologiske forhold. Det kan brennes på en kontrollert måte, disponeres på landbasert fylling og resirkuleres til mindre kritiske, ikke-matrelaterte produkter.

Produsent/leverandør: Glava AS
Organisasjonsnr: NO 912 008 754 MVA
Postadresse: Postboks 2006, 1801 Askim
Telefon: +47 69 81 84 00
E- post: post@glava.no
glava.no