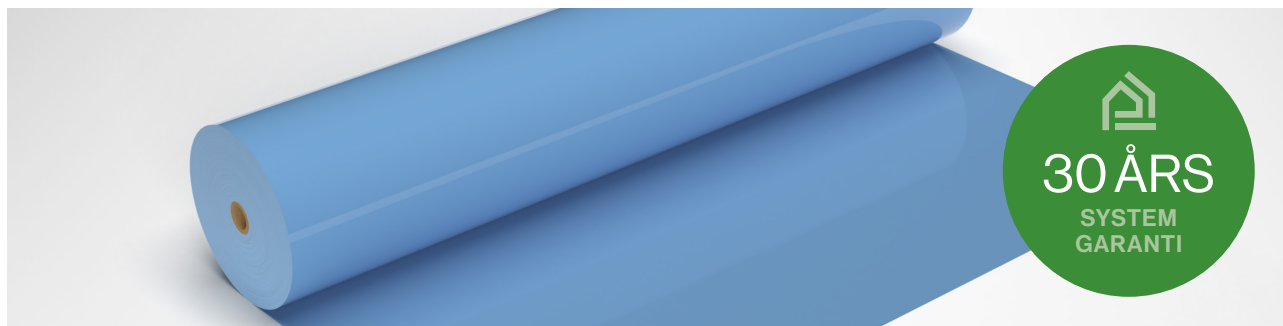


Protex® PE Dampspærre Draken – 0,12 mm / 0,20 mm



Beskrivelse

0,12 mm / 0,20 mm dampspærrefolie (jomfrueligt PE). En stærk og rivefast dampspærre, som opfylder de nyeste krav til PE-folier. Protex® PE Dampspærre Draken er omfattet af Protex® Dampspærre Systems 30 års systemgaranti. Se mere på www.profile.dk

Anvendelse

Anvendes i konstruktioner, hvor der stilles krav til almindelig dampspærreløsning.

Fordele

- 100% tæt samling mellem loft og væg.
- Lav vægt – let at håndtere.
- Sporbar.
- Ældningsbestandighed – 0,12 mm 50 år/0,20 mm 50 år.
- Overlæg 50 mm.
- Er optaget/registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes/indgå i Svanemærket byggeri.

Monteringsanvisning

- Ved anvendelse på gulv skal det sikres, at der ikke monteres ovenpå sten, grus og ujævnheder, som kan perforere folien.
- Det anbefales at anvende Protex® tilbehør, for at opnå en sikker og ensartet kvalitet.
- Klammer og anden fastgørelse skal være af en kvalitet, som ikke rustet/tærer i forbindelse med fugt.
- Alle samlinger skal tapes og presses med spartel, samt hvor membranen skydes med klammer.
- Der skal etableres fast underlag under alle tapede samlinger.
- Der skal monteres fast underlag under alle gennemføringer i dampspærre.
- Underlag af porøst materiale/træ skal primes.
- Remfolie monteres ovenpå indervæg med Gerband® 692 Rund Butylklæber og Gerband® 6300 Primer. Derefter fastholdes remfolien mekanisk, evt. med den afsluttende rem.

Opbevaring

- Dampspærren skal opbevares tørt og overdækket.
- Dampspærren skal beskyttes mod transportskader og øvrige mekaniske skader.

- Må ikke udsættes for opløsningsmidler.
- Dampspærren skal opbevares i emballagen indtil brug.
- Dampspærren må ikke opbevares i direkte sollys samt ved temperaturer over 35° C i længere perioder.

Rullestørrelse	DB nr.
0,12 mm	
2,15 x 50 m	2301729
4,00 x 25 m	2301730
2,70 x 25 m 2 stk. ombuk: Øverste ombuk 20 cm Nederste ombuk 115 cm	2301728
0,20 mm	
2,15 x 50 m	2301731
4,15 x 25 m	2301732

Test	Metode	Resultat
0,12 mm		
Brand	EN 13501-1	Klasse F
SD-værdi		79 m
Styrke/50 mm	ISO 527-3	32,9/32,6 N
Rivstyrke	EN 12310-1	75/75 N
Vægt		110 g/m ²
0,20 mm		
Brand	EN 13501-1	Klasse F
SD-værdi		111 m
Styrke/50 mm	EN 12311-2	191/174 N
Rivstyrke	EN 12310-1	91/97 N
Vægt		190 g/m ²

Godkendelser	0,12 mm	0,20 mm
EN 13984	✓	✓
CE-mærket	✓	✓
IQD128	✓	✓
Godkendt i danske bygninger (dog ikke svømmehaller o. lign.).	✓	✓