

Reflex

Anvendelse

Reflex anvendes som damp- og fugtspærre i bygningskonstruktioner, hvor høj diffusionsmodstand er ønsket.

Egenskaber

Reflex er sømfast og har stor rivestyrke. Produktet kan anvendes i aggressive miljøer og yder stor tæthed over for gasser som f.eks. radon. Få samlinger og lille spild ved store bredder.

Produktdata		Blad nr. 94	
Opbygning Overside Armering Underside	Polyethylen. 12 x 12 mm armeringsnet kombineret med 12 my aluminiumsfolie. Polyethylen.		
Farve	Blå/grå.		
Vægt	0,3 kg/m ² -5/+10 %		
Montage	Reflex udlægges løst med min. 100 mm tape/klæbede overlæg. Gennemføringer, samlinger mv. tættes med Butyltape eller Icopal Butyl Fugemasse.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	25,0 +1/-0 %	EN 1848-2
Bredde	m	2,0 +1,5/-0,5 %	EN 1848-2
Tykkelse	mm	0,275 ±5 %	EN 1949-2
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	≥ 450 ≥ 380	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	≥ 15 ≥ 10	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	> 300 > 300	EN 12310-1
Diffusionsmodstand, Z	GPasm ² /kg	> 8.000	EN 1931
Brandklasse	Klasse	F	EN 13501-1
Vandtæthed	2 kPa	Bestået	EN 1928
Dampspærre, type A EN 13984			
Monarflex s.r.o, Továrenská 1, 94303 Stúrovo, Slovakia			