

TECHNISCHE FICHE
EU-STROKEN DAMP PROOF COURSE
Afmetingen

Dikte: 0,50 mm, 0,75 mm en 1,00 mm

Breedte: naar keuze

Lengte: 20 m

Kleur: zwart

Polymeer: EPDM


Technische gegevens

Eigenschappen	Proefmethode	Specificatie	Resultaat	Eenheid
Zichtbare defecten	EN 1850-2	Geen defecten	Geslaagd	
Breedte	EN 1848-2	Gemiddelde waarde	-0,5 / +1%	m
Lengte	EN 1848-2	Gemiddelde waarde	20,0 -0 / +5%	m
Rechtheid	EN 1848-2	Geslaagd	Geslaagd	mm
Dikte	EN 1849-2	Gemiddelde waarde	0,50 / 0,75 / 1,00 ± 0,10	mm
Massa per oppervlakte-eenheid - Dikte: 0,50 mm - Dikte: 0,75 mm - Dikte: 1,00 mm	EN 1849-2	Gemiddelde waarde	0,55 ± 0,10 0,90 ± 0,10 1,20 ± 0,10	kg/m ² kg/m ² kg/m ²
Waterdichtheid 2 kPa	EN 1928	Geslaagd	Geslaagd	
Treksterkte Rek na breuk			≥ 5 ≥ 400	MPa %
Brandreactie bij verlijming met Extra fix 100	EN 13501-1	Klasse	Klasse E	
Duurzaamheid (kunstmatige veroudering)	EN 1296 en EN 1928	Geslaagd	Geslaagd	
Duurzaamheid (kunstmatige veroudering)	EN 14909,	Geslaagd	Geslaagd	bijlage C
Dimensionele stabiliteit (6 uur bij 80°C)	EN 1107-2	Minimumwaarde	≤ 0,5	%
Schuifsterkte (Extra fix 100)	EN 12317-2	Minimumwaarde	100	N/50 mm
Nageldoorscheurweerstand - Dikte: 0,50 mm - Dikte: 0,75 mm - Dikte: 1,00 mm	EN 12310-2	Gemiddelde waarde	30 50 65	N N N
Waterdampdoorlaatbaarheid	EN 1931	Gemiddelde waarde	75000 1,3 10 ⁻⁸	μ kg/(m ² s)

*Te allen tijde wordt de plaatsingshandleiding van de leverancier van de EPDM-stroken gerespecteerd.
We verwijzen tevens naar de geldende WTCB-richtlijnen betreffende platte daken.*

Versie: 12-2014