



A1 Firebreather W2

7019 5900 80

Vare nummer:

Produktbeskrivelse:

A1 Firebreather W2 er højteknologisk åndbar og vindspærre, klassificeret som A1. Den kombinerer egenskaberne fra ubrændbar membran sammen med lufttæthed og åndbarhed som forbedrer konstruktionens funktion. A1 Firebreather W2 er UV resistent og kan stå ubeskyttet i op til 9 måneder.

Anvendelse:

A1 Firebreather W2 er ekstremt nemt at håndtere og kan monteres som vindspærre. A1 Firebreather W2 kan mekanisk fastgøres til underlag på traditionel måde.

Garantiforhold og levetid:

Der ydes materialegaranti på 10 år på produktet, såfremt monteringsvejledning og leverandøransvisninger overholdes. A1 Firebreather W2 er UV beskyttet og er designet til at holde hele bygningens levetid. A1 Firebreather W2 er af 100 % fiberglas.



Vægt/rulle: 15,75 Kg
Antal m²/palle: 2700 m²
Antal ruller/palle: 36 ruller
Overflade: Fiberglas
Underside: Fiberglas



Vægt
200 g/m²



Reaktion ved
brand A1



Diffusionsmodstand
Z-værdi 0,15



Vandtæthed
W2



UV – modstand
9 måneder



Rivestyrke (L/B)
356 N / 424 N

Tekniske data:

Egenskaber	Prøvemethode	Værdi	Enhed
Brandmodstand	EN ISO 11925-2	Klasse A1 EN 13501-1	-
Synlige fejl	EN 1850-1	Ingen	-
Længde	EN 1848-1	75	m
Bredde	EN 1848-1	1,11	m
Vægt	EN 1849-1	200 (± 0,3)	gr/m ²
Tykkelse	EN 1849-1	0,18 (± 0,2)	mm
Vandtæthed	EN 13111	W2	-
Sd-Værdi	EN 12572	0,03	m
Diffusionsmodstand (Z-Værdi)	EN 12572	0,3	Gpa s m ² /kg
Vanddampdiffusionskoefficient (μ)	EN 12572	167	
Modstand mod dampgennemtrængning	EN 12572	0,15	MN.s/g
Trækstyrke (L/T)	EN 12311-1	3828/1992 (± 20 %)	N/50 mm
Brudforlængelse (L/T)	EN 12311-1	5/4 (± 5 %)	%
Sømrivestyrke (L/T)	EN 12310-1	356/424 (± 15 %)	N
Varmestabilitet		-40 - 90	°C
Eksponering		9 måneder	



Norm EN 13859-2:2010

Rev. 15.12.2021