

Scheda tecnica

## DELTA®-FASSADE FIREPROTECT A2

Membrana impermeabile e traspirante per la protezione di facciate ventilate. Non combustibile, resistente agli UV in modo permanente. Ideale anche per rivestimenti con giunti aperti fino a 20 mm.



Caratteristiche	Norma	Dati/Descrizione
<b>Descrizione</b>		
<b>Applicazione</b>	–	Membrana per facciate: impermeabile, traspirante, non combustibile e resistente ai raggi UV. Applicabile anche dietro rivestimenti di facciate ventilate con giunti aperti fino a 20 mm e con una superficie esposta totale fino al 20%. Particolarmente adatta per l'uso in edifici a più piani.
<b>Materiale</b>	–	Fibra di vetro con speciale rivestimento traspirante e impermeabile.
<b>Caratteristiche speciali</b>	–	Resistente agli UV, non combustibile, durevole. Colore nero
<b>Peso specifico</b>	EN 1849-2	220 ± 20 g/m <sup>2</sup>
<b>Spessore</b>	–	ca. 0,2 mm
<b>Impermeabilità all'acqua</b>		
<b>Impermeabilità all'acqua</b>	EN 1928	W1
<b>Impermeabilità all'acqua prima e dopo invecchiamento artificiale (5.000 ore UV)</b>	EN 13859-2 & EN 1928	W1
<b>Diffusione del vapore acqueo</b>		
<b>Valore S<sub>d</sub></b>	EN ISO 12572	0,06 (-0,02/+0,04) m
<b>Fattore di resistenza alla diffusione del vapore μ</b>	–	ca. 300
<b>Permeabilità al vapore acqueo</b>	EN ISO 12572	ca. 2,8 · 10 <sup>-9</sup> kg/m <sup>2</sup> · s · Pa
<b>Proprietà meccaniche</b>		
<b>Resistenza alla trazione Long. / Trasv.</b>	EN 12311-1	2.900/2.100 ± 10% N/5 cm
<b>Resistenza alla trazione dopo invecchiamento artificiale (5.000 ore UV) Long. / Trasv.</b>	EN 12311-1	2.700/2.000 ± 10% N/5 cm
<b>Allungamento alla rottura Long. / Trasv.</b>	EN 12311-1	5,0/5,0 ± 2,0%
<b>Resistenza allo strappo da chiodo</b>	EN 12310-1	170/170 ± 20 N
<b>Stabilità dimensionale</b>	EN 1107-2	< 0,5%
<b>Flessibilità alle basse temperature</b>	EN 495-5 / EN 1109	-25 °C
<b>Caratteristiche aggiuntive</b>		
<b>Reazione al fuoco</b>	EN 13501-1	Euroclasse A2-s1,d0
<b>Stabilità termica</b>	–	-40 à +80 °C
<b>Resistenza massima alla temperatura a breve termine (&lt; 8 ore/giorno)</b>	–	+120 °C
<b>Massima esposizione diretta ai raggi UV</b>	–	16 settimane* (* nel caso di un'esposizione al vento di particolare intensità, questa durata agli agenti atmosferici dovrà essere ridotta).
<b>Dimensioni</b>	–	1,5 × 50 m
<b>Peso del rotolo</b>	–	ca. 16,5 kg
<b>Imballo</b>	–	35 rotoli/pallet
<b>Conformità CE</b>	EN 13859-2	Si
<b>Test aggiuntivi</b>	–	Invecchiamento QUV a 5.000 h + rapporto di prova al fuoco in classe A2

Il contenuto di questa scheda tecnica descrive lo stato attuale delle conoscenze al momento della pubblicazione e non pretende di essere completo ed esaustivo. Le informazioni elencate non liberano dalla responsabilità individuale. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica le versioni precedenti non sono più valide. Ci si riserva da eventuali errori e refusi.

