



Scheda tecnica

Ac-Diff Fassade

- Campo di applicazione: Membrana per facciate (EN 13859-2)
- Struttura: composito a 2 strati di rivestimento in poliacrilato e vello di PET
- Dimensioni: 1,5 * 50 m = 75 mq/rotolo (24 rotoli/bancale)
- Peso: 13,5kg/rot



Caratteristica	Unità	Valore nominale	Norma
Grammatura	g/m ²	180(±10)	EN1849-2
Forza di trazione massima MD/CD	N/50mm	450/180	EN12311-1
Forza massima di trazione dopo l'invecchiamento MD/CD	N/50mm	470/200	EN12311-1
Allungamento MD/CD	%	35/40	EN12311-1
Allungamento dopo l'invecchiamento MD/CD	%	31/36	EN1297/1296
Resistenza allo strappo/stelo del chiodo MD/CD	N/200mm	45/105	EN12310-1
Valore Sd	m	0,12	EN ISO 12572
Resistenza al passaggio dell'aria	m ³ /(m ² /h/50Pa)	≤0,01	EN12114
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	classe	W1	EN1928
Resistenza alla penetrazione dell'acqua dopo l'invecchiamento	classe	W1	EN1297/1296
Comportamento alla flessione a freddo	°C	-30	EN1109
Comportamento al fuoco	classe	B-s1, d0	EN13501-1
Resistenza alla temperatura	°C	-40 bis +150	EN13859-1
Tempo di invecchiamento all'esterno		permanente	
Resistenza ai raggi UV per giunti larghi fino a 100 mm, con un massimo del 50% della superficie esposta		permanente	