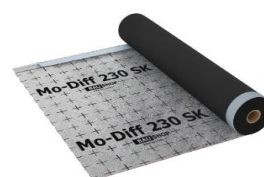




Scheda tecnica

Mo-Diff 230 SK

- **Campo d'applicazione:** Membrana di sottocopertura e sottofondo per coperture per tetti (EN 13859-1) e pareti (EN 13859-2)
- **Struttura:** Composito a 3 strati di vello in PP stabilizzato ai raggi UV e membrana monolitica con nastro adesivo integrato su entrambi i lati
- **Conservazione:** conservare in un luogo fresco, asciutto e protetto dai raggi UV
- **Dimensione:** 1,5 * 50 m = 75 mq/rot (25 rotoli/bancale)
- **Peso:** 18 kg/rotolo



Il Mo-Diff 230 SK è soggetto a un periodo di garanzia legale di 10 anni per responsabilità del prodotto.

Caratteristica	Unità	Valore nominale	Norma
Grammatura	g/m ²	230	EN1849-2
Forza massima di trazione (longitudinale)	N/50mm	400	EN12311-1
Forza massima di trazione (trasversale)	N/50mm	350	EN12311-1
Allungamento Fmax (longitudinale)	%	90	EN12311-1
Allungamento Fmax (trasversale)	%	90	EN12311-1
Resistenza allo strappo (lunghezza)	N	400	EN12310-1
Resistenza allo strappo (trasversale)	N	450	EN12310-1
Valore Sd	m	0,1	EN12572 Klima C
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	classe	W1	EN 1928
Resistenza alla pioggia battente		passato	ZVDH
Precisione dimensionale (longitudinale)	%	0	EN1107-1
Precisione dimensionale (trasversale)	%	-0,5	EN1107-1
Comportamento alla flessione a freddo	°C	-40	EN1109
Resistenza al passaggio d'aria	WGL	0	EN12114
Comportamento al fuoco	classe	E	EN13501-1
Resistenza alla penetrazione dell'acqua dopo l'invecchiamento		W1	EN1928
Forza di trazione massima (I) dopo l'invecchiamento	N/50mm	> 65%	EN12310-1
Forza di trazione massima (q) dopo l'invecchiamento	N/50mm	> 65%	EN12310-1
Allungamento (Fmax) (I) dopo l'invecchiamento	%	> 65%	EN12311-1
Allungamento (Fmax) (q) dopo l'invecchiamento	%	> 65%	EN12311-1
Resistenza ai raggi UV		5-8 mesi*	
Resistenza sotto i sistemi fotovoltaici		sì	

*La resistenza ai raggi UV varia a seconda della stagione, del luogo e delle condizioni atmosferiche.

In generale, Bauishop Srl raccomanda di coprire il tetto il prima possibile, in quanto ciò prolunga la durata della pellicola di molte volte.