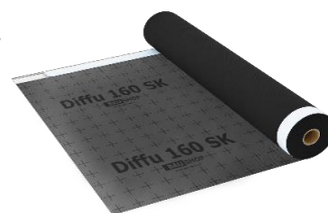




## Scheda tecnica

### Diffu 160 SK

- **Campo d'applicazione:** Membrana di sottocopertura e sottofondo per coperture per tetti (EN 13859-1) e pareti (EN 13859-2) adatto anche come strato di separazione sotto le coperture metalliche
- **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
- **Dimensioni:** 1,5 \* 50 m = 75 mq/rotolo (25 rotoli/bancale)
- **Peso:** 12 kg/rot



Il Diffu 160 SK è soggetto a un periodo di garanzia legale di 10 anni per responsabilità del prodotto.

Caratteristica	Unità	Valore nominale	Norma
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	160 (+/-10)	EN1849-2
Forza di trazione massima (longitudinale)	N/50mm	325	EN12311-1
Forza di trazione massima (trasversale)	N/50mm	250	EN12311-1
Allungamento Fmax (longitudinale)	%	60	EN12311-1
Allungamento Fmax (trasversale)	%	75	EN12311-1
Resistenza allo strappo (della lunghezza)	N	215	EN12310-1
Resistenza allo strappo (trasversale)	N	225	EN12310-1
Valore Sd	m	0,05	EN12572 Klima C
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	classe	W1	EN 1928
Resistenza alla pioggia battente		passato	ZVDH
Precisione dimensionale (longitudinale)	%	-0,6	EN1107-1
Precisione dimensionale (trasversale)	%	0,5	EN1107-1
Comportamento alla flessione a freddo	°C	-40	EN1109
Comportamento al fuoco	classe	E	EN13501-1
Resistenza alla penetrazione dell'acqua dopo l'invecchiamento		W1	EN1928
Forza di trazione massima (l) dopo l'invecchiamento	N/50mm	295	EN12310-1
Forza di trazione massima (q) dopo l'invecchiamento	N/50mm	225	EN12310-1
Allungamento (Fmax) (l) dopo l'invecchiamento	%	45	EN12311-1
Allungamento (Fmax) (q) dopo l'invecchiamento	%	47	EN12311-1
Resistenza ai raggi UV		4 mesi*	
Resistenza sotto i sistemi fotovoltaici		no	

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

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