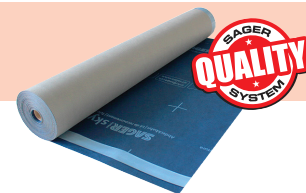


SAGER Telo di copertura sky-2



SAGER telo di copertura sky-2 è sia uno schermo sotto il tetto che una striscia di protezione per carichi normali e elevati.

Applicazione

- Telo di copertura per carichi normali e elevati secondo SIA 232/1
- Strisce adesive integrate
- Resistenza alle intemperie 6 mesi
- Resistente a temperature da + 100°C
- Impiego a partire da un'inclinazione del tetto di 15°
- Incollare le giunzioni laterali
- Adatto per tetti con impianti fotovoltaici

Caratteristiche tecniche

Descrizione	Dati	Unità	Norma
Massa areica	200	g/m ²	EN 1849-2
Spessore	0.95	mm	EN 1849-2
Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore (valore Sd)	0.14	m	EN 12572
Rettilinearità	<30	mm / 10 metri lineari	
Resistenza a trazione MD*	380	N/50 mm	EN 12311-1
Resistenza a trazione CD*	240	N/50 mm	
Estensione MD*	45	%	EN 12311-1
Estensione CD*	60	%	
Resistenza a lacerazione chiodo MD*	230	N	EN 12310-1
Resistenza a lacerazione chiodo CD*	270	N	
Classe di impermeabilità	W1	–	EN 1928 metodo A
Comportamento alla piegatura a freddo	-40	°C	EN 13859-1
Stabilità dimensionale	-2	%	EN 13859-1
Reazione al fuoco	E	Classe	EN 13501
Stabilità ai raggi UV	6	Mesi	–
Resistenza alla temperatura	-40 / +100	°C	–

* MD= longitudinale; CD= trasversale.

Forme di consegna

Spessore	Dimensioni	Superficie	Rotoli per pallet
0.95 mm	50 x 1.50 m	75,00 m ²	40
0.95 mm	30 x 3.00 m	90,00 m ²	40

Le informazioni tecniche si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Applicazioni in casi singoli speciali in condizioni particolari non sono da noi previste ed esulano pertanto dalle nostre responsabilità.