

# SAGER Freno al vapore DB 20 top



SAGER freno al vapore DB 20 top è adatto per l'isolamento sopra il tetto

## Applicazioni

- Strisce autoadesive integrate
- Adatto per impermeabilizzare durante la costruzione
- Stabile agli UV: 4 mesi
- Antisdrucciolevole / sicuro al calpestio

## Caratteristiche tecniche

Descrizione	Dati	Unità	Norma
Valore $S_d$	20	m	EN ISO 12572
Peso al m <sup>2</sup>	160 ( $\pm 5$ g/m <sup>2</sup> )	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Diffusione del vapore	ca. 1,5	g/m <sup>2</sup> / 24h	EN ISO 12572
Colonna d'acqua	> 550	cm	EN 20811
Impermeabilità all'acqua	Approvato	–	EN 13984
Resistenza UV	mesi	4	–
Resistenza alla temperatura	°C	-40 / +100	–
Reazione al fuoco	E	Classe de feu	EN 13501-1
Resistenza a trazione:	– longitudinale – trasversale	$\geq 290$ $\geq 220$	$\pm 30$ N / 50 mm $\pm 30$ N / 50 mm
Allungamento massima resistenza alla trazione:	– longitudinale – trasversale	$\geq 65$ $\geq 77$	% %
Resistenza a lacerazione chiodo:	– Longitudinale – trasversale	$\geq 170$ $\geq 230$	N N
Densità	199	Kg/m <sup>3</sup>	EN 1849-1
Spessore	ca. 0.7	mm	EN 1849-2
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore ( $\mu$ )	28571	–	EN ISO 12572
Coefficiente di permeabilità al vapore	0,0075*10-12	Kg/m*s*Pa	–
Conduttività termica Lambda	0.22	W/mK	–
Calore specifico	1700	J/KgK	–

## Assortimento di fornitura

Spessore	Dimensione	Superficie	Rotoli per paletta
ca. 0.70 mm	50 x 1.50 m	75.00 m <sup>2</sup>	25
ca. 0.70 mm	30 x 3.00 m	90.00 m <sup>2</sup>	30

## Applicazione

Il freno a vapore DB 20 Top è adatto come freno al vapore e strato di impermeabilità all'aria sopra i correntini isolati

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.