

# SAGER Luftdichtbahn LDS 0.02



**SAGER Luftdichtbahn LDS 0.02** ist eine Sanierungsdampfbremse für die Dachsanierung von aussen ohne Entnahme der bestehenden Dämmung.

## Technische Daten

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm	
S <sub>D</sub> -Wert	0.02	m	EN 1931	
Wasserdichtheit	W1	–	EN 13984	
Brandverhalten	E	Brandklasse	EN 13984	
Höchstzugkraft:	– längs – quer	340 230	N/50 mm N/50 mm	EN 12311-2
Dehnung bei Höchstzugkraft:	– längs – quer	60 80	% %	EN 12311-2
Weiterreissfestigkeit (Nagelschaft):	– längs – quer	170 210	N N	EN 12310-1
Flächengewicht	170	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2	
Dicke	ca. 0.7	mm	–	
Geradheit	≤ 50	mm / 10 lfm	EN 1848-2	
Sichtbare Mängel	bestanden	–	EN 1850-2	
Lagerung	Vor UV-Strahlen geschützt	–	–	
Freibewitterungszeit	3 Wochen	–	–	
Gefahrstoffe	Keine	–	–	

## Lieferformen

Dicke	Masse	Fläche	Rollen pro Palette
ca. 0.7 mm	50 x 1.50 m	75.00 m <sup>2</sup>	20
ca. 0.7 mm	50 x 3.00 m	150.00 m <sup>2</sup>	20

## Anwendung

Einsatz unter Aufsparrendämmung aus Holzfaserunterdeckplatten.

Die Dampfbremse ist flammhemmend ausgerüstet und hat eine hohe Dimensionsstabilität und mechanische Festigkeit. Einfaches Zuschneiden dank Rastermarkierung-Aufdruck.

Die technischen Informationen basieren auf unserem heutigen Wissensstand und unseren Erfahrungen. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind von uns nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.