

SAGLAN (032) SR 30



SAGLAN (032) SR 30 ist eine halbsteife, selbstklebende, hydrophobierte Dämmplatte aus Glaswolle mit einseitiger Strichmarkierung.

- Bindemittel aus nachwachsenden Rohstoffen.

Anwendungsgebiet

- Aussendämmung von Dach oder Decke, Dämmung unter Deckungen
- Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach oder nicht begehbare Decke
- Innendämmung Decke (unterseitig) oder Dach, Dämmung unter Sparren / Tragkonstruktion, abgehängte Decke
- Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise
- Dämmung von Raumtrennwänden
- Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung
- Innendämmung der Wand
- Aussendämmung der Wand (Fassaden) hinter Bekleidung

Technische Eigenschaften

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.032	W/mK	EN 12667
Rohdichte ρ	ca. 30	kg/m ³	EN 1602
Brandverhalten	A1	-	EN 13501-1
Brandverhaltensgruppe RtF	RF1	-	VKF Richtlinien
Anwendungsgrenztemperatur	≤ 250	°C	-
Wasseraufnahme WL(P)	≤ 3	kg/m ²	EN 12087
Wasserdampfdiffusion MU	1	μ	EN 12086
Dickentoleranzklasse Ti	T3	-	EN 823
Dimensionstabilität DS (70,-)	≤ 1	%	EN 1604
Strömungswiderstand (längenbezogen) AFR	> 5	kPa·s/m ²	EN 29053

Lieferformen

Dicke (mm)	R _D (m ² K/W)	Breite (mm)	Länge (mm)	m ² /Paket	m ² /Palette
60	1.85	400 – 1000*	1250	Variabel (abhängig von Plattenbreite)	
80	2.50	400 – 1000*	1250		
100	3.10	400 – 1000*	1250		
120	3.75	400 – 1000*	1250		
140	4.35	400 – 1000*	1250		
160	5.00	400 – 1000*	1250		
180	5.60	400 – 1000*	1250		
200	6.25	400 – 1000*	1250		
220	6.85	400 – 1000*	1250		
240	7.50	400 – 1000*	1250		
260	8.10	400 – 1000*	1250		
280	8.75	400 – 1000*	1250		
300	9.35	400 – 1000*	1250		

* Ab 400 mm, alle 5 mm möglich | Für Beschichtungen: Siehe Datenblatt SAGLAN Beschichtungen



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.