

SAGLAN (032) FA Light Vn

SAGLAN (032) FA Light Vn ist eine steife Kellerdeckenplatte aus Glaswolle, einseitig mit Naturvlies kaschiert.

Anwendungsgebiet

– Wärme- und Schalldämmplatte zur Montage bei Kellerdecken

Technische Eigenschaften

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.032	W/mK	DIN EN 12667
Rohdichte ρ	ca. 32	kg/m ³	DIN EN 1602
Brandverhalten	A1	–	DIN EN 13501-1
Anwendungsgrenztemperatur	≤ 250	°C	–
Wasseraufnahme WL(P)	Auf Anfrage	kg/m ²	DIN EN 12087
Wasserdampfdiffusion	MU1	–	DIN EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2	–	EN 823
Dimensionstabilität	DS (T1)	–	EN 1604
Strömungswiderstand (längenbezogen)	> 5 (AF5)	kPa·s/m ²	DIN EN 29053

Lieferformen

Dicke (mm)	R _D (m ² K/W)	Breite (mm)	Länge (mm)	m ² /Paket	m ² /Palette
60	1.85	1200	600	5.76	69.12
90	2.80	1200	600	3.60	43.20
120	3.75	1200	600	2.88	34.56
140	4.35	1200	600	2.88	34.56
160	5.00	1200	600	2.16	25.92
200	6.25	1200	600	2.16	25.92
60	1.85	1200	1200	–	57.60
90	2.80	1200	1200	–	37.44
120	3.75	1200	1200	–	28.80

Beschichtung: 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.