

SAGLAN SKN 32

MW-EN-13162-DS(T+)-WL(P)-MUi-Ti-AFi

SAGLAN SKN 32 ist eine steife Dämmplatte aus Glaswolle einseitig längsgenutet und mit Glasvlies beschichtet.

Anwendungsgebiet: – Wärmedämmstreifen für Kassetten mit Distanzbohrschraube und wärmebrückenarmer Vorsatzdämmung von 40 mm, einseitig längs genutet

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Formbeständigkeit	DS (T1)	-	DIN 4108-10
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.035	W/mK	DIN EN 12667
Wasseraufnahme WL(P)	Auf Anfrage	kg/m ²	DIN EN 12087
Brandverhalten	6q.3/A1	-	DIN EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1	-	DIN EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2	-	DIN EN 13162
Anwendungstemperatur	≤ 250	°C	-
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		
120	3.40	335	505	605	1250	5.02	3.78	4.53	45.20	56.80	54.45
140	4.00	335	505	605	1250	4.18	3.15	3.78	37.65	47.30	45.37
160	4.55	335	505	605	1250	3.35	2.52	3.02	30.15	37.85	36.30
185	5.25	335	505	605	1250	3.35	2.52	3.02	30.15	37.85	36.30

Weitere Dicken auf Anfrage

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

Für weitere Fragen über unsere Erzeugnisse stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Sager AG
 CH-5724 Dürrenäsch
 www.sager.ch

Tel. +41 62 767 87 87
 Fax +41 62 767 87 80
 verkauf@sager.ch

einfach besser dämmen
