

# SAGLAN (038) TCR Vnl



**SAGLAN (038) TCR Vnl** ist eine Dämmrolle aus Glaswolle für Bauanwendungen. Sichtseite mit Glasvlies natur längsverstärkt.  
 • Bindemittel aus nachwachsenden Rohstoffen.

## Anwendungsgebiet

– Dämmung von Leichtbauwänden und Raumtrennwänden.

## Technische Eigenschaften

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0.038	W/mK	EN 12667
Rohdichte $\rho$	ca. 15 –16	kg/m <sup>3</sup>	EN 1602
Brandverhalten	A1	–	EN 13501-1
Brandverhaltensgruppe	RF1	–	VKF Richtlinien
Anwendungsgrenztemperatur	≤ 250	°C	–
Wasserdampfdiffusion MU ( $\mu$ )	1	–	EN 12086
Dickentoleranzklasse T2	-5 / +15	mm	EN 823
Dimensionstabilität DS (70,-)	≤ 1	–	EN 1604
Strömungswiderstand (längenbezogen) AFr	> 5	kPa·s/m <sup>2</sup>	EN 29053

## Lieferformen

Dicke (mm)	R <sub>p</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	Breite (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Palette
45	1.18	2 x 630	14500	18.27	438.48
60	1.57	2 x 630	12000	15.12	362.88
80	2.10	2 x 630	9000	11.34	272.16
100	2.63	2 x 630	7000	8.82	211.68
120	3.15	2 x 630	5500	6.93	166.32

Weitere Dicken oder Abmessungen auf Anfrage



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.