

SAGLAN (040) TWKR

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

SAGLAN TWKR ist eine halbsteife Dämmwolle aus Glaswolle.

Anwendungsbereich: – Wärme- und Schalldämmung für Trennwände

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Formbeständigkeit	DS (T1)	-	DIN 4108-10
Wärmeleitfähigkeit λ	0.040	W/mK	DIN EN 12667
Wasseraufnahme WL(P)	Auf Anfrage	kg/m ²	DIN EN 12087
Brandverhalten	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 /Rolle	m ² /Palette
40	1.00	2 x 625	2 x 9000	22.50	405.00
50	1.25	2 x 625	2 x 10000	25.00	450.00
75	1.87	2 x 625	2 x 6500	16.25	292.50
100	2.50	2 x 625	11000	13.75	247.50

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
