

Trennwand-Dämmrolle TI 140

Produktdatenblatt - August 2023

Produktbeschreibung

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
MW-EN 13162-T2-AF₅
Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-WL

Gebundene Glaswolle, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend,
unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.



Anwendungsbereich

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell im Innenausbau für Zwischen- und Trennwände.

Verarbeitung

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

Produktdaten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]
50	625	2x9700
75	625	2x5400
100	625	7200

- Lieferform: Rollenpakete bzw. Großverpackung (Rollenpakete auf Einwegpalette)
- Verpackung: Schrumpffolie

Trennwand-Dämmrolle TI 140

Produktdatenblatt - August 2023

Technische Daten

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten			Einheit	Norm	Stufe gemäß EN 13162
Brandverhalten	-	A1				EN 13501-1	
Anwendungstemperatur	-	bis 150			°C	-	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,040			W/mK	EN 13162	
Dicke	d	50	75	100	mm	-	
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes	R_D	1,25	1,85	2,50	m ² K/W	EN 13162	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	1				ÖNORM B 8110-7	
Längenbezogener Strömungswiderstand	-	≥ 5			kPa.s/m ²	EN 29053	AF ₅

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel


www.blauer-engel.de/uz132

Knauf Insulation GmbH
 Industriestraße 18 · A-9586 Fürnitz
 Telefon: + 43 4257 3370-0
 Telefax: + 43 4257 3370-2300
info.at@knaufinsulation.com

Die Kennwerte im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verlieren bei Erscheinen einer Neuausgabe ihre Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Es gelten ausnahmslos unsere Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.