

## Stahlkassetten-Dämmrolle TI-SKR 135

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162  
MW-EN 13162-T3-WL(P)-AFr5  
Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-W

Glaswolle-Dämmrolle gebunden mit dem natürlichen  
ECOSE®-Bindemittel



### Anwendungsbereich

- Nicht belastbarer Wärme-, Schall- und Brandschutz.
- Zur Dämmung von Stahlkassetten, mit und ohne Stegüberdeckung.

### Produktvorteile

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Nicht brennbar (Brandverhalten nach Euroklasse A1)
- Hergestellt mit dem natürlichen ECOSE® Bindemittel
- Schalldämmend

- Formstabil
- Alterungsbeständig
- Recyclingfähig

### Verarbeitung

- Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Es gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.
- Alle aktuellen Informationen zum Produkt und zur Verarbeitung finden Sie auf unserer Website.



### Produktdaten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]
80	600	6500
100	600	5200
120	600	4300
140	600	3700
160	600	3200
180	600	2900

Lieferform: Rollenpakete bzw. Großverpackungen (Rollenpakete auf Einwegpalette)  
Verpackung: Schrumpffolie

## Technische Daten

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten						Einheit	Norm	Stufe gemäß EN 13162
Brandverhalten	-	A1						-	EN 13501-1	
Anwendungstemperatur	-	bis 150						°C	-	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	0,034						W/mK	EN 13162	
Dicke	d	80	100	120	140	160	180	mm	-	
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes	$R_D$	2,35	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	m <sup>2</sup> K/W	EN 13162	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	1						-	EN 13162	
Längenbezogener Strömungswiderstand	-	≥ 5						kPa.s/m <sup>2</sup>	EN 29053	AFr5

## Hinweis zu Lagerung und Verarbeitung

Dämmstoffe müssen vor Feuchtigkeitseinwirkung geschützt werden. Sie sind trocken zu lagern und einzubauen.

## Zertifikate und Bescheinigungen



## Knauf Insulation GmbH

Industriestraße 18  
9586 Fürnitz  
T: + 43 4257 3370-0  
E: info.at@knaufinsulation.com

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

## Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel

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 AGBs auf unserer Webseite [knauf.com/de-AT/knaufinsulation](http://knauf.com/de-AT/knaufinsulation). Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

12/2025 – sp/jb (ersetzt --)