

# Knauf Insulation Randleistenrolle TR 340

**Mineralwolle-Dämmstoff gemäß DIN EN 13162  
MW-EN 13162-T2-Z9**

## Produktbeschreibung

Dämmfilz aus Glaswolle, hergestellt mit ECOSE® Technology, einer formaldehydfreien Bindemittel-Technologie auf Basis schnell erneuerbarer Rohstoffe, einseitig alukaschiert.

## Anwendungsbereich

Zur Wärme- und Schalldämmung von Steildächern nach DIN 4108.

Anwendungskurzzeichen nach DIN 4108-10: DZ

## Lieferprogramm

Dicke	mm	140	140	140	140	140	140	160	160	160	160	160	160
Breite	mm	500	600	700	800	900	1.000	500	600	700	800	900	1.000
Länge	mm	6.500	6.500	6.500	6.500	6.500	6.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500

Lieferform: Palettenpakete (als Doppelrolle bei 500 und 600 mm Breite. Verpackung: PE-Schrumpffolie.

# Knauf Insulation Randleistenrolle TR 340

## Technische Daten

Eigenschaft	Zeichen	Beschreibung / Daten	Einheit	Norm
Brandverhalten	—	A2-s1 d0	—	EN 13501
Temperaturbeständigkeit	—	bis 150 °C	(°C)	—
Kaschierung/Beschichtung	—	Alu-Kraftpapier	—	—
Hydrophobierung	—	—	—	EN 13162
Wärmeleitfähigkeitsgruppe	WLG	040	—	—
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	0,040	(W/mK)	DIN EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda$	0,040	(W/mK)	Z-23.15-1461
Grenzabmaße für die Dicke	Ti	T2 (- 5 % oder - 5 mm/ + 15 % oder + 15 mm)	(mm)	EN 13162
Längenbezogener Strömungswiderstand	$\Xi$	—	(kPa s/m <sup>2</sup> )	EN 29053
Nennwert des Wasserdampfdiffusionswiderstandes	Z	9	—	EN 12086
Spezifische Wärmekapazität	$c_p$	0,85	kJ/(kgK)	—
Mineralwolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Nota Q.				

Knauf Insulation Glaswolle Fasern sind gesundheitlich unbedenklich. Dafür bürgt das RAL-Gütezeichen.



### Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Die Angaben dieses Schriftstückes entsprechen unserem Wissenstand und unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung (siehe Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich vereinbart, stellen sie jedoch keine Zusicherung im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Bitte achten Sie darauf, stets die aktuelle Auflage dieses Schriftstückes zu verwenden. Die Beschreibung der Produktverwendungen kann besondere Bedingungen und Verhältnisse bei Einzelfällen nicht berücksichtigen. Prüfen sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Verwendungszweck. Stand: 01/2010 Gr

**Knauf Insulation GmbH**  
 Heraklithstraße 8  
 D-84359 Simbach am Inn  
 Telefon +49 8571 40-0  
 Telefax +49 8571 40-241  
[www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)