



## Universaldämmrolle Classic TI 140

**Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162**

**MW-EN 13162-T2- AF<sub>r</sub>5**

**Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-WL**

### **Produktbeschreibung**

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

### **Anwendungsbereiche**

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung. Zum Einlegen in Holzbalkendecken, Zwischendecken und waagrechten Hohlräumen.

### **Verarbeitung**

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

## Universaldämmrolle Classic 040

### Technische Daten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes $R_0$ [m <sup>2</sup> K/W]
50	1200	2x8500	1,25
60	1200	2x7100	1,50
80	1200	10600	2,00
100	1200	8500	2,50
120	1200	7100	3,00
140	1200	6100	3,50
160	1200	5300	4,00
180	1200	4700	4,50
200	1200	4300	5,00
220	1200	3900	5,50
240	1200	3500	6,00
260	1200	3200	6,50

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

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten	Einheit	Norm	Stufe gemäß ÖNORM EN 13162
Brandverhalten	--	A1	[-]	ÖNORM EN 13501-1	
Anwendungstemperatur	--	bis 150	[°C]		
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	0,040	[W/mK]	ÖNORM EN 13162	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	1	[-]	ÖNORM EN 12086	MU1
Längenbezogener Strömungswiderstand	-	$\geq 5$	kPa.s/m <sup>2</sup>	EN 29053	AF,5

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



Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH  
Industriestraße 18  
A-9586 Fürnitz  
Telefon: + 43 4257 3370-0  
Telefax: + 43 4257 3370-2057  
Österreich