



## Wandkassetten-Dämmrolle TI 416

**Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162**

**MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF<sub>r</sub>5**

**Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-W**

### **Produktbeschreibung**

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

### **Anwendung**

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell für den Einbau in Wandkassetten.

### **Verarbeitung**

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

## Wandkassetten-Dämmrolle TI 416

### Technische Daten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes R <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> K/W]
100	600	8500	2,70
120	600	7000	3,20
140	600	6000	3,75
160	600	5000	4,30

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

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten	Einheit	Norm	Stufe gemäß EN 13162
Brandverhalten	--	A1	[-]	EN 13501-1	
Anwendungstemperatur	--	bis 150	[°C]		
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	0,037	[W/mK]	EN 13162	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	1	[-]	ÖNORM B 8110-7	
Längenbezogener Strömungswiderstand	-	$\geq 5$	kPa.s/m <sup>2</sup>	EN 29053	AF,5



Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH  
Industriestraße 18  
A-9586 Fürnitz  
Telefon: + 43 4257 3370-0  
Telefax: + 43 4257 3370-2300  
Österreich

[www.knaufinsulation.at](http://www.knaufinsulation.at)