



## Trennwand-Dämmplatte TP 115

**Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162**

**MW-EN 13162-T2-AF,5**

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

### **Produktbeschreibung**

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

### **Anwendungsbereiche**

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung 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.

## Trennwand-Dämmplatte TP 115

### Technische Daten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes $R_{D0}$ [m <sup>2</sup> K/W]
50	625	1250	1,35
80	625	1250	2,15
100	625	1250	2,70

Lieferform: Plattenpakete bzw. Großverpackung (Plattenpakete 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	$\lambda_D$	0,037	[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