



## Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll 035

**Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162**

**MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-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 im Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen die Riegelkonstruktion.

### **Verarbeitung**

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

## Holzrahmenbau-Dämmrolle Naturoll 035

### Technische Daten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]
100	575	6300	2,85
120	575	5300	3,40
140	575	4500	4,00
160	575	4000	4,50
180	575	3500	5,10
200	575	3200	5,70
220	575	3300	6,25
240	575	2600	6,85

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

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten	Einheit	Norm	Stufe gemäß ONORM EN 13162
Brandverhalten	--	A1	[-]	ÖNORM EN 13501-1	
Anwendungstemperatur	--	bis 150	[°C]		
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	0,035	[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