



Produktdatenblatt

März 2017

## 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.

### **Anwendung**

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell für den Holzbau. Zum Einklemmen zwischen die Riegel- und Balkenkonstruktionen.

### **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 EN 13162
Brandverhalten	--	A1	[-]	EN 13501-1	
Anwendungstemperatur	--	bis 150	[°C]		
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	0,035	[W/mK]	EN 13162	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	1	[-]	ÖNORM B 8110-7	
Längenbezogener Strömungswiderstand	-	≥ 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  
info.at@knaufinsulation.com  
Österreich