

# **RULLO PER EDILIZIA IN LEGNO FHR 032**

Gennaio 2024



## **LANA DI VETRO**

EN 13162/sia 279.162 MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr10

## **APPLICAZIONE**





## **RULLO PER EDILIZIA IN LEGNO**

## Descrizione del prodotto

Lana di vetro legata, non infiammabile, per l'isolamento acustico e termico, immarcescibile, indeformabile, resistente alla forma e all'invecchiamento e idrorepellente.

### Campi di applicazione

Isolamento acustico e termico non caricabile nella costruzione con telaio in legno. Per l'incastro tra le strutture dei telai.

#### Lavorazione

Attenersi alle rispettive di lavorazione. Si applicano inoltre le norme pertinenti e le regole riconosciute della tecnica.

## PROGRAMMA DI FORNITURA

Spessore	mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Lunghezza	mm	6500	6900	5100	4000	3500	2800	2550	2500	2570
Larghezza	mm	575	575	575	575	575	575	575	575	575

Forma di fornitura: rotoli impacchettati ovvero grande imballaggio (rotoli impacchettati su pallet a perdere). Imballaggio: pellicola termoretraibile. La distribuzione avviene attraverso il commercio specializzato.

## **CERTIFICAZIONI**















# **RULLO PER EDILIZIA IN LEGNO FHR 032**

Gennaio 2024

## **DATI TECNICI**

Caratteristiche	Sigla	Descrizione / dati					Unità di misura	Norma
Reazione al fuoco	Euroclass			_	EN 13501-1			
Temperatura d'applicazione	-			°C	-			
Densità apparente approssimativa	ρ			kg/m³	EN 1602			
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	h			-	EN 12086			
Resistenza fluidodinamica riferita alla lunghezza	Ξ			kPa s/m²	EN 29053			
Valore nominale della conducibilità termica	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				EN 13162			
Spessore	d	40	60	80	100	120	mm	-
Valore nominale della resistenza termica	$R_{\scriptscriptstyle D}$	1,25	1,90	2,55	3,20	3,85	m <sup>2</sup> K/VV	EN 13162
Spessore	d	140	160	180	200	_	mm	-
Valore nominale della resistenza termica	$R_{D}$	4,50	5,15	5,80	6,45	_	m²K/W	EN 13162



I prodotti in lana minerale di Knauf Insulation realizzati con ECOSE® Technology contengono un legante privo di formaldeide, con un'intensità energetica inferiore fino al 70% rispetto ai comuni leganti e composto da materie prime rinnovabili anziché sostanze chimiche basate sugli oli minerali. Questa tecnologia è stata sviluppata per i prodotti di Knauf Insulation in lana minerale e di vetro per ridurre l'inquinamento ambientale senza riduzioni delle prestazioni termiche, fonoisolanti o antincendio. Gli isolanti prodotti con ECOSE® Technology non contengono coloranti o candeggianti artificiali.

#### **Knauf Insulation GmbH**

Industriestrasse 30 CH-4622 Egerkingen T: +41 62 889 19 90 F: +41 62 889 19 99 www.knaufinsulation.ch

Le indicazioni nella presente scheda tecnica rispecchiano lo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Lo stato delle conoscenze e delle esperienze è in costante sviluppo. Vi preghiamo di accertarvi di utilizzare sempre l'edizione più recente di questa informativa. La descrizione dell'applicazione del prodotto potrebbe non tenere conto di condizioni e rapporti particolari dei singoli casi specifici. Vi invitiamo pertanto a verificare l'adeguatezza dei nostri prodotti nei casi applicativi concreti.



Versione 2024-01 / IWRs