

# TOPROCK PREMIUM

<b>DESCRIPTION DU PRODUIT</b>	Rouleau de laine de roche pour l'isolation thermique	
<b>CODE PRODUIT</b>	MW-EN 13162-T2 -WL(P)-MU1	
<b>NORME</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>CERTIFICAT CE</b>	1023-CPR-1208 P; 1023-CPR-1207 P	
<b>APPLICATION</b>	Isolation ininflammable : - toitures plates et combles ventilés, - dans les solutions de chevrons, - les plafonds et planchers en bois sur solives, - plafonds suspendus, par exemple au-dessus de pièces non chauffées, - murs à ossature.	
<b>PARAMÈTRES TECHNIQUES</b>	Classe de réaction au feu	A1
	Conductivité thermique	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
	Absorption d'eau longue durée	$WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Coefficient de résistance à la diffusion	$MU1 \mu = 1$



Longueur	Largeur	Épaisseur	Résistance thermique RD	Nbre de m2 par rouleau	Nbre rouleaux par palette	Nbre m2 par palette
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ·K/W]	[m <sup>2</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]
5000	1000	100	2,85	5,00	20	100,00
4500	1000	120	3,40	4,50	20	90,00
3500	1000	150	4,25	3,50	20	70,00
2500	1000	180	5,10	2,50	20	50,00
2500	1000	200	5,70	2,50	20	50,00

Conditionnement : produit livré uniquement sur palette. Dimensions approximatives de la palette : 2200 mm × 1200 mm × 2730 mm.

# TOPROCK PREMIUM

PRODUCTBLAD

**PRODUCT  
BESCHRIJVING** Steenwolrollen voor thermische isolatie

**PRODUCTCODE** MW-EN 13162-T2 -WL(P)-MU1

**STANDAARD** EN 13162:2012+A1:2015

**CE-CERTIFICAAT** 1023-CPR-1208 P; 1023-CPR-1207 P

**TOEPASSING** Niet-brandbare isolatie:

- platte daken en geventileerde zolders,
- in spantoplossingen,
- houten plafonds en vloeren op balken,
- verlaagde plafonds, bijvoorbeeld boven onverwarmde ruimtes,
- kozijnwanden.

<b>TECHNISCHE PARAMETERS</b>	Brandreactie klasse	A1
	Warmtegeleiding	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
	Langdurige wateropname	$WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Diffusieweerstandscoefficiënt	$MU1 \mu = 1$



Lengte	Breedte	Dikte	Thermische weerstand RD	Aantal m2 per rol	Aantal rollen per pallet	Aantal m2 per pallet
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> -K/W]	[m <sup>2</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]
5000	1000	100	2,85	5,00	20	100,00
4500	1000	120	3,40	4,50	20	90,00
3500	1000	150	4,25	3,50	20	70,00
2500	1000	180	5,10	2,50	20	50,00
2500	1000	200	5,70	2,50	20	50,00

Verpakking: product wordt alleen op pallet geleverd. Geschatte palletafmetingen: 2200 mm × 1200 mm × 2730 mm.

versie : 09/2023

# TOPROCK PREMIUM

PRODUKTBLATT

<b>PRODUKTBE- SCHREIBUNG</b>	Rolle Steinwolle zur Wärmedämmung	
<b>PRODUKTCODE</b>	MW-EN 13162-T2 -WL(P)-MU1	
<b>STANDARD</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>CE-ZERTIFIKAT</b>	1023-CPR-1208 P; 1023-CPR-1207 P	
<b>ANWENDUNG</b>	Nicht brennbare Isolierung: - Flachdächer und belüftete Dachböden, - bei Sparrenlösungen, - Holzdecken und -böden auf Balken, - abgehängte Decken, beispielsweise über unbeheizten Räumen, - Rahmenwände.	
<b>TECHNISCHE PARAMETER</b>	Brandreaktionsklasse	A1
	Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
	Langanhaltende Wasseraufnahme	$WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Diffusionswiderstandskoeffizient	$MU1 \mu = 1$



Länge	Breite	Dicke	Wärmewiderstand RD	Anzahl m2 pro Rolle	Anzahl Rollen pro Palette	Anzahl m2 pro Palette
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> -K/W]	[m <sup>2</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]
5000	1000	100	2,85	5,00	20	100,00
4500	1000	120	3,40	4,50	20	90,00
3500	1000	150	4,25	3,50	20	70,00
2500	1000	180	5,10	2,50	20	50,00
2500	1000	200	5,70	2,50	20	50,00

Conditionnement : produit livré uniquement sur palette. Dimensions approximatives de la palette : 2200 mm x 1200 mm x 2730 mm.

version : 09/2023

# TOPROCK PREMIUM

KARTA PRODUKTOWA

**OPIS PRODUKTU** Wielowymiarowe płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej

**KOD WYROBU** MW-EN 13162-T2 -WL(P)-MU1

**NORMA** EN 13162:2012+A1:2015

**CERTYFIKAT CE** 1023-CPR-1208 P; 1023-CPR-1207 P

**ZASTOSOWANIE** Niepalne ocieplenie:

- stropodachów wentylowanych i poddaszy,
- w rozwiązaniach nakrokwiowych,
- stropów drewnianych i podłóg na legarach,
- sufitów podwieszanych, np. nad nieogrzewanymi pomieszczeniami,
- ścian o konstrukcji szkieletowej.

<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	Klasa reakcji na ogień	A1
	Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
	Długostrwałość nasiąkliwość wodą	WL(P) $\leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego	MU1 $\mu = 1$



długość	szerokość	grubość	Opór cieplny RD	ilość m2 w rolce	ilość rolek na palecie	ilość m2 na palecie
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ·K/W]	[m <sup>2</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]
5000	1000	100	2,85	5,00	20	100,00
4500	1000	120	3,40	4,50	20	90,00
3500	1000	150	4,25	3,50	20	70,00
2500	1000	180	5,10	2,50	20	50,00
2500	1000	200	5,70	2,50	20	50,00

Pakowanie: produkt dostarczany wyłącznie na palecie. Orientacyjne wymiary palety: 2200 mm × 1200 mm × 2730 mm.

wersja : 09/2023