

TOPROCK PLUS

FICHE PRODUIT

DESCRIPTION PRODUIT	Rouleau en laine de roche pour l'isolation thermique	
CODE PRODUIT	MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1	
NORME	EN 13162:2012+A1:2015	
CERTIFICAT CE	1023-CPR-1208 P	
APPLICATION	Isolation ininflammable : - toitures plates et combles ventilés, - les plafonds et planchers en bois sur solives, - plafonds suspendus, par exemple au-dessus de pièces non chauffées, - cloisons de séparation et murs rideaux lumineux	
	Classe de réaction au feu	Produit classe A1
	Coefficient de conductivité thermique déclaré	$\lambda_b = 0,039 \text{ W/mK}$
PARAMETRES TECHNIQUES	Absorption d'eau longue durée	$WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Coefficient de résistance à la diffusion	$MU1 \mu = 1$



Longueur	Largeur	Epaisseur	Résistance thermique RD	Nbre m2 par rouleau	Nbre rouleaux par palette	Nbre m2 par palette
[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[m ²]	[pieces]	[m ²]
2x2000	1000	100	2,55	4,00	35	140,00
3000	1000	150	3,80	3,00	35	105,00
2000	1000	200	5,10	2,00	35	70,00

Conditionnement : produit livré uniquement sur palette. Dimensions approximatives de la palette : 2200 mm × 1200 mm × 2530 mm.

version : 09/2023

TOPROCK PLUS

PRODUCTBLAD

PRODUCT BESCHRIJVING	Steenwolrol voor thermische isolatie	
PRODUCTCODE	MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1	
STANDAARD	EN 13162:2012+A1:2015	
CE-CERTIFICAAT	1023-CPR-1208 P	
TOEPASSING	Niet-brandbare isolatie: - platte daken en geventileerde zolders, - houten plafonds en vloeren op balken, - verlaagde plafonds, bijvoorbeeld boven onverwarmde ruimtes, - scheidingswanden en lichte vliesgevels	
	Brandreactie klasse	Klasse A1-product
TECHNISCHE PARAMETERS	Opgegeven thermische geleidbaarheidscoëfficiënt	$\lambda_b = 0,039 \text{ W/mK}$
	Langdurige wateropname	WL(P) $\leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Diffusieweerstandcoëfficiënt	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 ² ·K/W]	[m ²]	[stucks]	[m ²]
2x2000	1000	100	2,55	4,00	35	140,00
3000	1000	150	3,80	3,00	35	105,00
2000	1000	200	5,10	2,00	35	70,00

Conditionnement : produit livré uniquement sur palette. Dimensions approximatives de la palette : 2200 mm × 1200 mm × 2530 mm.

versie : 09/2023

TOPROCK PLUS

PRODUKTBLATT

PRODUKTBE- SCHREIBUNG	Steinwollrolle zur Wärmedämmung	
PRODUKTCODE	MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1	
STANDARD	EN 13162:2012+A1:2015	
CE-ZERTIFIKAT	1023-CPR-1208 P	
ANWENDUNG	Nicht brennbare Isolierung: - Flachdächer und belüftete Dachböden, - Holzdecken und -böden auf Unterzügen, - abgehängte Decken, beispielsweise über unbeheizten Räumen, - Trennwände und leichte Vorhangwände	
TECHNISCHE PARAMETER	Brandreaktionsklasse	Produkt der Klasse A1
	Angegebener Wärmeleitfähigkeitskoeffizient	$\lambda_b = 0,039 \text{ W/mK}$
	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 ² ·K/W]	[m ²]	[pieces]	[m ²]
2x2000	1000	100	2,55	4,00	35	140,00
3000	1000	150	3,80	3,00	35	105,00
2000	1000	200	5,10	2,00	35	70,00

Verpackung: Produkt wird nur auf Palette geliefert. Ungefähre Palettenabmessungen: 2200 mm × 1200 mm × 2530 mm.

version : 09/2023

TOPROCK PLUS

KARTA PRODUKTOWA

OPIS PRODUKTU Maty 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

ZASTOSOWANIE

Niepalne ocieplenie:

- stropodachów wentylowanych i poddaszy,
- stropów drewnianych i podłóg na legarach,
- sufitów podwieszanych, np. nad nieogrzewanymi pomieszczeniami,
- ścian działowych i lekkich ścian osłonowych

Klasa reakcji na ogień A1 wyrób

PARAMETRY TECHNICZNE Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,039$ W/mKDługostrwałość nasiąkliwość wodą WL(P) ≤ 3 kg/m²Współczynnik oporu dyfuzyjnego MU1 $\mu = 1$ 

długość	szerokość	grubość	Opór cieplny RD	ilość m ² w rolce	ilość rolek na palecie	ilość m ² na palecie
[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[m ²]	[szt.]	[m ²]
2x2000	1000	100	2,55	4,00	35	140,00
3000	1000	150	3,80	3,00	35	105,00
2000	1000	200	5,10	2,00	35	70,00

Pakowanie: produkt dostarczany wyłącznie na palecie. Orientacyjne wymiary palety: 2200 mm × 1200 mm × 2530 mm.

wersja : 09/2023