

TOPROCK PREMIUM

DESCRIPTION DU PRODUIT Panneaux de laine de roche grand format pour l'isolation thermique

CODE PRODUIT MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1

NORME EN 13162:2012+A1:2015

NORME CE 1390-CPR-0363/13/P; 1390-CPR-0364/13/P

CARACTERISTIQUES Isolation ininflammable :
toits plats et combles ventilés,
dans les solutions post-chevrons,
plafonds et planchers en bois sur solives,
plafonds suspendus, par exemple au-dessus de pièces non
chauffées, murs à ossature

PARAMÈTRES TECHNIQUES	Classe de réaction au feu	Produit A1
	Conductivité thermique	$\lambda_D=0,035$ W/mK
	Absorption d'eau à court terme	WS (≤ 1 kg/m ²)
	Absorption d'eau à long terme	WL(P) (≤ 3 kg/m ²)
	Durabilité de la réaction au feu en fonction de la chaleur, des intempéries, du vieillissement/dégradation	A1
	valeur de la conductivité thermique en fonction du vieillissement	$\lambda=0,035$ W/mK



Longueur	largeur	épaisseur	résistance thermique R _D	nombre de m ² dans un rouleau	nombre de rouleaux sur une palette	nombre de m ² sur la palette
[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[m ²]	[szt.]	[m ²]
5000	1000	100	2,85	5,0	20	100,00
4500	1000	120	3,40	4,5	20	90,00
3500	1000	150	4,25	3,5	20	70,00
2500	1000	180	5,10	2,5	20	50,00
2500	1000	200	5,70	2,5	20	50,00

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

TOPROCK PREMIUM

PRODUCTOMSCHRIJVING Grootformaat steenwolpanelen voor thermische isolatie**PRODUCTCODE** MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1**STANDAARD** EN 13162:2012+A1:2015**EC STANDAARD** 1390-CPR-0363/13/P; 1390-CPR-0364/13/P

KENMERKEN

Isolation ininflammable :
toits plats et combles ventilés,
dans les solutions post-chevrons,
plafonds et planchers en bois sur solives,
plafonds suspendus, par exemple au-dessus de pièces non
chauffées, murs à ossature

Reactie op brandklasse	Klass A1
------------------------	----------

Warmtegeleiding	$\lambda_p=0,035$ W/mK
-----------------	------------------------

Wateropname op korte termijn	WS (≤ 1 kg/m ²)
------------------------------	-----------------------------------

TECHNISCHE PARAMETERS	Wateropname op lange termijn	WL(P) (≤ 3 kg/m ²)
----------------------------------	------------------------------	--------------------------------------

Duurzaamheid van reactie op vuur als functie van hitte, slecht weer, veroudering/degradatie	A1
--	----

Waarde van thermische geleidbaarheid als functie van veroudering	$\lambda=0,035$ W/mK
---	----------------------



Lengte	Breedte	Dikte	weerstand thermische R _D	aantal m2 op rol	aantal rollen op een pallet	aantal rollen op een pallet
[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[m ²]	[szt.]	[m ²]
5000	1000	100	2,85	5,0	20	100,00
4500	1000	120	3,40	4,5	20	90,00
3500	1000	150	4,25	3,5	20	70,00
2500	1000	180	5,10	2,5	20	50,00
2500	1000	200	5,70	2,5	20	50,00

Het product wordt alleen op een pallet geleverd. Geschatte afmetingen van de pallet: 2200 mm × 1200 mm × 2730 mm.

TOPROCK PREMIUM

KARTA PRODUKTOWA

OPIS PRODUKTU	Wielkowymiarowe płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej
KOD WYROBU	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015
CERTYFIKAT CE	1390-CPR-0363/13/P; 1390-CPR-0364/13/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

PARAMETRY TECHNICZNE	Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
	Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D=0,035$ W/mK
	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	WS (≤ 1 kg/m ²)
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	WL(P) (≤ 3 kg/m ²)
	Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	A1
	Wartość współczynnika przewodzenia ciepła w funkcji starzenia	$\lambda=0,035$ W/mK



długość	szerokość	grubość	opór cieplny R_D	ilość m ² w rolce	ilość rolek na paletcie	ilość m ² na paletcie
[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[m ²]	[szt.]	[m ²]
5000	1000	100	2,85	5,0	20	100,00
4500	1000	120	3,40	4,5	20	90,00
3500	1000	150	4,25	3,5	20	70,00
2500	1000	180	5,10	2,5	20	50,00
2500	1000	200	5,70	2,5	20	50,00

Produkt dostarczany wyłącznie na paletcie. Orientacyjne wymiary palety: 2200 mm × 1200 mm × 2730 mm.