

MEGAROCK PLUS

DESCRIPTION PRODUIT Tapis en laine de roche pour l'isolation thermique

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

NORME EN 13162:2012+A1:2015

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

APPLICATION

Isolant ininflammable

- toits et greniers ventilés
- plafonds et sols en bois sur solives
- plafonds suspendus, par exemple au-dessus de pièces non chauffées
- Cloisons et murs rideaux

PARAMETRES TECHNIQUES	Coefficient de conduction déclaré	$\lambda_D=0,039$ 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)
	Pénétration de vapeur d'eau	MU1 ($\mu = 1$)
	Réaction au feu	Classe A1
	Durabilité de la réaction au feu en fonction de la chaleur, des conditions atmosphériques, de la concentration / de la dégradation	A1
Coefficient de conductivité thermique en fonction du vieillissement		$\lambda=0,039$ W/mK



Largeur	Longueur	Epaisseur	Conductivité thermique R_D	Nombre de m ² dans un rouleau	Nombre de rouleau par palette	Nombre de m ² par palette
[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[m ²]	[pc]	[m ²]
6000	1000	100	2,55	6,00	20	120,00
4000	1000	150	3,80	4,00	20	80,00
4000	1000	160	4,10	4,00	20	80,00
3500	1000	180	4,60	3,50	20	70,00
3000	1000	200	5,10	3,00	20	60,00

Produit livré uniquement sur une palette

MEGAROCK PLUS

PRODUCTBESCHRIJVING Steenwol tapijt voor thermische isolatie

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

STANDARD EN 13162:2012+A1:2015

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

TOEPASSING

- Ontvlambare isolatie
- geventileerde daken en zolders
- houten plafonds en vloeren op balken
- verlaagde plafonds, bijvoorbeeld boven onverwarmde ruimtes
- Wanden en vliesgevels

TECHNISCHE PARAMETERS	Coëfficiënt van gerapporteerde geleiding	$\lambda_D=0,039$ W/mK
	Wateropname op korte termijn	WS (≤ 1 kg/m ²)
	Lange termijn wateropname	WL(P) (≤ 3 kg/m ²)
	Doordringing van waterdamp	MU1 ($\mu = 1$)
	Reactie op vuur	Klasse A1
	Duurzaamheid van de reactie bij brand als een functie van warmte, atmosferische omstandigheden, concentratie / degradatie	A1
Coëfficiënt van thermische geleidbaarheid volgens de veroudering	$\lambda=0,039$ W/mK	



Breedte	Lengte	Dikte	Thermische geleidbaarheid R_D	Aantal m2 op een rol	Aantal rollen per pallet	Aantal m2 per pallet
[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[m ²]	[pc]	[m ²]
6000	1000	100	2,55	6,00	20	120,00
4000	1000	150	3,80	4,00	20	80,00
4000	1000	160	4,10	4,00	20	80,00
3500	1000	180	4,60	3,50	20	70,00
3000	1000	200	5,10	3,00	20	60,00

Product alleen op een pallet geleverd