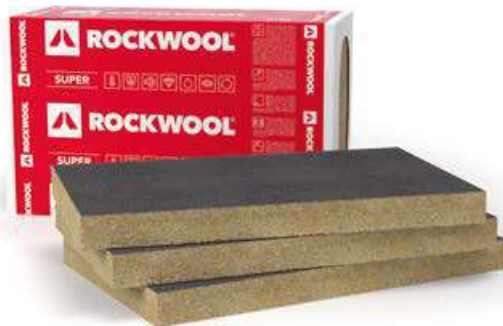


VENTIROCK F SUPER



DESCRIPTION DU PRODUIT	Panneaux de laine de roche avec revêtement en non-tissé de verre pour isolation thermique et acoustique d'une densité nominale de 110 kg/m ³ (épaisseur 50-60 mm) et 120/70 kg/m ³ (épaisseur 80-200 mm)
CODE PRODUIT	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,70-MU1 pour le grub. 50 à 79 millimètres MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,95-MU1 pour le grub. 80-200 millimètres
NORME	EN 13162:2012+A1:2015
CERTIFICAT CE	1390-CPR-0296/11/P

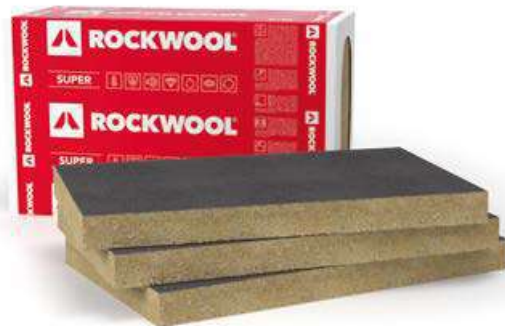
APPLICATION	Isolation ininflammable : - les murs avec façades en panneaux (par exemple tôle, bardage, planches), - les murs aux façades en pierre et en verre, - les murs-rideaux.
--------------------	---

PARAMÈTRES TECHNIQUES	Coefficient de conduction thermique	$\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
	Indice d'absorption acoustique	$\alpha_w = 0,70 \text{ AWet}$ pour l'épaisseur 50-79 mm $\alpha_w = 0,95 \text{ AW@et}$ pour l'épaisseur. 80-200 mm
	Absorption d'eau à court terme	$WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$
	Absorption d'eau longue durée	$WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Stabilité dimensionnelle à température (70°C) et humidité (90%) spécifiées	$DS(70,90) \leq 1\%$
	Pénétration de la vapeur d'eau	MU1 $\mu = 1$
	Classe de réaction au feu	Classe A1
	La valeur du coefficient de conductivité thermique en fonction du vieillissement/dégradation	$\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
	Durabilité de la réaction au feu en fonction de la chaleur, des conditions atmosphériques, du vieillissement/dégradation	Classe A1

longueur	largeur	épaisseur	résistance thermique R _D	Nbre panneaux / paquet	Nbre m ² / paquet	Nbre paquets / palette	Nbre m ² / palette
[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[pieces]	[m ²]	[pieces]	[m ²]
1000	600	50	1,50	8	4,80	30	144,00
1000	600	60	1,80	8	4,80	25	120,00
1000	600	80	2,40	6	3,60	25	90,00
1000	600	100	3,00	4	2,40	30	72,00
1000	600	120	3,60	4	2,40	25	60,00
1000	600	150	4,50	4	2,40	20	48,00
1000	600	160	4,80	3	1,80	25	45,00
1000	600	180	5,45	3	1,80	20	36,00
1000	600	200	6,05	3	1,80	20	36,00

Le produit est livré uniquement sur palette.

VENTIROCK F SUPER



PRODUCTBESCHRIJVING Steenwolpanelen met glasvliesbekleding voor thermische en akoestische isolatie met een nominale dichtheid van 110 kg/m³ (dikte 50-60 mm) en 120/70 kg/m³ (dikte 80-200 mm)

PRODUCTCODE MW-EN 13162-T5-DS(70.90)-WS-WL(P)-AW0.70- MU1 voor stift. 50 tot 79 millimeter
MW-EN 13162-T5-DS(70.90)-WS-WL(P)-AW0.95- MU1 voor stift. 80-200 millimeter

STANDAARD EN 13162:2012+A1:2015

CE-CERTIFICAAT 1390-CPR-0296/11/P

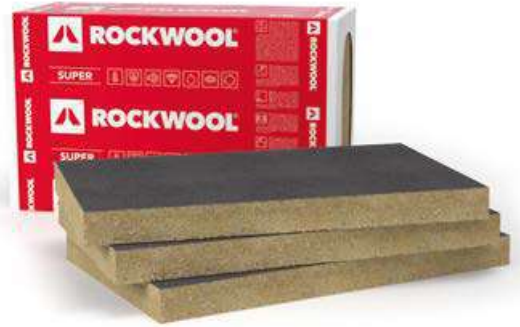
TOEPASSING Niet-brandbare isolatie:
- wanden met paneelgevels (bijvoorbeeld plaatwerk, bekleding, planken),
- de muren met stenen en glazen gevels,
- vliesgevels.

Warmtegeleidingscoëfficiënt	$\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
Geluidsabsorptie-index	$\alpha_w = 0,70 \text{ AW}$ en voor dikte 50-79 mm $\alpha_w = 0,95 \text{ AW}$ en voor dikte 80-200 mm
Wateropname op korte termijn	$WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$
Langdurige wateropname	$WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$
TECHNISCHE PARAMETERS Dimensionale stabiliteit bij gespecificeerde temperatuur (70°C) en vochtigheid (90%)	$DS(70,90) \leq 1\%$
Penetratie van waterdamp	MU1 $\mu = 1$
Brandreactie klasse	Klasse A1
De waarde van de thermische geleidbaarheidscoëfficiënt als functie van veroudering/degradatie	$\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
Duurzaamheid van de reactie op brand als functie van hitte, atmosferische omstandigheden, veroudering/degradatie	Klasse A1

lengte	breedte	dikte	thermische weerstand R _D	Aantal panelen / pak	Aantal m ² / pakket	Aantal pakketten/pallet	Aantal m ² / pallet
[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[stukken]	[m ²]	[stukken]	[m ²]
1000	600	50	1,50	8	4,80	30	144,00
1000	600	60	1,80	8	4,80	25	120,00
1000	600	80	2,40	6	3,60	25	90,00
1000	600	100	3,00	4	2,40	30	72,00
1000	600	120	3,60	4	2,40	25	60,00
1000	600	150	4,50	4	2,40	20	48,00
1000	600	160	4,80	3	1,80	25	45,00
1000	600	180	5,45	3	1,80	20	36,00
1000	600	200	6,05	3	1,80	20	36,00

Het product wordt uitsluitend op pallet geleverd.

VENTIROCK F SUPER



PRODUKT BESCHREIBUNG Steenwolpanelen met glasvliesbekleding voor thermische en akoestische isolatie met een nominale dichtheid van 110 kg/m³ (dikte 50-60 mm) en 120/70 kg/m³ (dikte 80-200 mm)

PRODUKT CODE MW-EN 13162-T5-DS(70.90)-WS-WL(P)-AW0.70-MU1 für Dicke 50 bis 79 Millimeter
MW-EN 13162-T5-DS(70.90)-WS-WL(P)-AW0.95-MU1 für Dicke 80-200 mm

STANDARD EN 13162:2012+A1:2015

CE-ZERTIFIKAT 1390-CPR-0296/11/P

ANWENDUNG Nicht brennbare Isolierung:
- Wände mit Paneelfassaden (z. B. Bleche, Verkleidungen, Bretter),
- die Wände mit Stein- und Glasfassaden,
- Vorhangfassaden.

TECHNISCHE PARAMETER	Wärmeleitkoeffizient	$\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
	Schallabsorptionsindex	$\alpha_w = 0,70 \text{ AW}$ und für eine Dicke von 50-79 mm $\alpha_w = 0,95 \text{ AW}$ und für die Dicke. 80-200mm
	Kurzfristige Wasseraufnahme	$WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$
	Langanhaltende Wasseraufnahme	$WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Dimensionsstabilität bei spezifizierter Temperatur (70 °C) und Luftfeuchtigkeit (90 %)	$DS(70,90) \leq 1\%$
	Eindringen von Wasserdampf	MU1 $\mu = 1$
	Brandreaktionsklasse	Klasse A1
	Der Wert des Wärmeleitfähigkeitskoeffizienten als Funktion der Alterung/Degradation	$\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
	Dauerhaftigkeit der Brandreaktion als Funktion von Hitze, atmosphärischen Bedingungen, Alterung/Zersetzung	Klasse A1

Länge	Breite	Dicke	Wärmewiderstand R_D	Anzahl der Paneele/Packung	Anzahl m ² / Paket	Anzahl Pakete/ Palette	Anzahl m ² / Palette
[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[Stücke]	[m ²]	[Stücke]	[m ²]
1000	600	50	1,50	8	4,80	30	144,00
1000	600	60	1,80	8	4,80	25	120,00
1000	600	80	2,40	6	3,60	25	90,00
1000	600	100	3,00	4	2,40	30	72,00
1000	600	120	3,60	4	2,40	25	60,00
1000	600	150	4,50	4	2,40	20	48,00
1000	600	160	4,80	3	1,80	25	45,00
1000	600	180	5,45	3	1,80	20	36,00
1000	600	200	6,05	3	1,80	20	36,00

Das Produkt wird ausschließlich auf Palette geliefert.

VENTIROCK F SUPER

KARTA PRODUKTOWA



OPIS PRODUKTU	Płyty ze skalnej wełny z okładziną z włókniny szklanej do izolacji termicznej i akustycznej o gęstości nominalnej 110 kg/m ³ (grubość 50-60 mm) oraz 120/70 kg/m ³ (grubość 80-200 mm)	
KOD WYROBU	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,70-MU1 dla grub. 50-79 mm MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,95-MU1 dla grub. 80-200 mm	
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015	
CERTYFIKAT CE	1390-CPR-0296/11/P	
ZASTOSOWANIE	Niepalne ocieplenie: <ul style="list-style-type: none"> ■ ścian z elewacją z paneli (np. blacha, siding, deski), ■ ścian z elewacją z kamienia, szkła, ■ ściany osłonowe. 	
PARAMETRY TECHNICZNE	Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
	Wskaźnik pochłaniania dźwięku	$\alpha_w = 0,70 \text{ AWi}$ dla grub. 50-79 mm $\alpha_w = 0,95 \text{ AWi}$ dla grub. 80-200 mm
	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	$WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	$WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Stabilność wymiarowa w określonej temperaturze (70°C) i wilgotności (90%)	$DS(70,90) \leq 1\%$
	Przenikanie pary wodnej	MU1 $\mu = 1$
	Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
	Wartość współczynnika przewodzenia ciepła w funkcji starzenia/degradacji	$\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
	Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	A1 wyrób

długość	szerokość	grubość	opór cieplny R _D	ilość płyt w paczce	ilość m ² w paczce	ilość paczek na palecie	ilość m ² na palecie
[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[szt.]	[m ²]	[szt.]	[m ²]
1000	600	50	1,50	8	4,80	30	144,00
1000	600	60	1,80	8	4,80	25	120,00
1000	600	80	2,40	6	3,60	25	90,00
1000	600	100	3,00	4	2,40	30	72,00
1000	600	120	3,60	4	2,40	25	60,00
1000	600	150	4,50	4	2,40	20	48,00
1000	600	160	4,80	3	1,80	25	45,00
1000	600	180	5,45	3	1,80	20	36,00
1000	600	200	6,05	3	1,80	20	36,00

Produkt dostarczany wyłącznie na palecie.