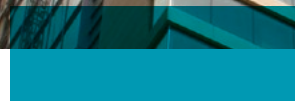


CURTAINROCK^{MD} 40

Isolant pour mur-rideau



ROCKWOOL CURTAINROCK^{MD} 40 sont des panneaux isolants en laine de roche conçus pour une variété de systèmes de murs-rideaux. Ils sont non combustibles et résistants au feu, ne développent aucune fumée toxique et ne propagent pas les flammes, même en cas d'exposition directe.

Lorsque CURTAINROCK^{MD} 40 est utilisé avec ROCKWOOL ROXUL SAFE^{MC}, ils forment un système coupe-feu complet testé par UL/ULC/Intertek et approuvé comme systèmes de confinement des incendies.

Ils présentent aussi d'excellentes propriétés acoustiques. Puisqu'ils sont dimensionnellement stables, leur performance thermique demeure inchangée avec le temps, malgré les fluctuations de température. Cela contribue à la performance optimale de l'enveloppe de bâtiment.

Les produits CURTAINROCK^{MD} sont également offerts avec ou sans parement renforcé en feuille métallique.

Apprenez-en davantage en visitant rockwool.com

Résistance au feu

CURTAINROCK^{MD} et ROXUL SAFE^{MC} sont approuvés par UL/ULC/Intertek comme systèmes de confinement des incendies.



CURTAINROCK^{MD} 40

Isolant pour systèmes murs-rideaux

Fiche d'information technique

Isolant en panneaux 07210* • Isolant en panneaux 07 21 13**

Mur Rideau 08 44 00**

CURTAINROCK^{MD} 40 de ROCKWOOL est un panneau isolant de laine de roche, semi-rigide conçu expressément pour répondre aux diverses spécifications de murs-rideaux

	Performance	Les normes d'essai	
Conformité et rendement	Isolant thermique de fibres minérales en blocs et en panneaux, Type IVB MEA - Approbation de matériaux et équipements de la Ville de New York	ASTM C612 331-97-M	
Comportement au feu	Propagation de la flamme = 0, Pouvoir fumigène = 0 Propagation de la flamme = 0, Pouvoir fumigène = 0 Essai d'incombustibilité - Incombustible Essai d'incombustibilité - Incombustible Comportement sur surfaces chaudes - 1200°F Assemblage coupe-feu	ASTM E84 (UL 723) CAN/ULC S102 CAN/ULC S114 ASTM E136 ASTM C411 ASTM E2307/E119	
Masse volumique	Nominal, Minimum - 4.0 lbs/ft ³ (64 kgs/m ³)	ASTM C303	
Stabilité dimensionnelle	Rétrécissement linéaire - < 1 % @ 1200°F	ASTM C356	
Résistance à la corrosion	Compatibilité avec l'acier inoxydable austénitique - À l'épreuve de la corrosion Corrosivité en présence d'acier - À l'épreuve de la corrosion	ASTM C795 ASTM C665	
Résistance thermique	R-Value / inch @ 75°F RSI value / 25.4mm @ 24°C	4.3 hr.ft ² .F/Btu 0.75 m ² K/W	ASTM C518 (C177)
Résistance à l'humidité	Adsorption de l'humidité - 0.01% Résistance champignons de matériaux d'isolation - Réussi	ASTM C1104 ASTM C1338	
Épaisseur Dimensions Revêtements	2" - 4" (50.8mm - 101.6mm) 24"x48" (610mm x 1219mm), 48"x72" (1219mm x 1829mm) Il est possible de laminer le produit avec un aluminium renforcé		



Revisé 01-01-18
Remplace 08-23-17

Répertoire Normatif Édition 1995 **Répertoire Normatif Édition 2004. Comme ROCKWOOL n'a aucun contrôle sur la conception de l'installation, la main-d'œuvre, les matériaux accessoires ou les conditions de pose, elle ne peut garantir l'efficacité ou le résultat des installations contenant des produits ROCKWOOL. La responsabilité de ROCKWOOL et les recours possibles sont limités par les conditions générales de vente. La présente garantie limitée a préséance sur toute autre garantie expresse ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier.