

Toprock^{MD} DD de ROCKWOOL est un panneau isolant fait de laine de roche de haute densité sans revêtement utilisé pour les toits à faible pente. Toprock^{MD} DD est un panneau de substrat qui convient à tous les platelages de toit à faible pente et les systèmes de membrane fixés mécaniquement.

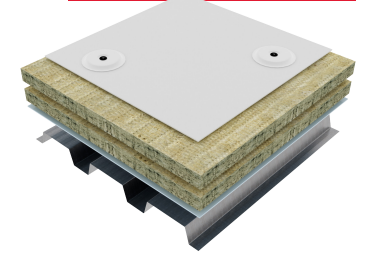
Toprock^{MD} DD est incombustible, n'émettra pas de fumée et ne propagera pas le feu, et ce, même s'il est directement exposé à un incendie. Il peut être utilisé comme couche d'isolation thermique de base d'une toiture faite de Toprock^{MD} DD Plus ou, sinon, comme couche supérieure d'une toiture hybride faite de polyisocyanurate ou d'autres isolants de toiture.

Toprock^{MD} DD est fait exclusivement de laine de roche à double densité et d'une couche supérieure à plus grande densité, ce qui lui confère une grande résistance aux charges concentrées et permet une répartition efficace des charges, minimisant ainsi les risques de perforation de la membrane, surtout lors de la pose.

Pour en savoir plus : rockwool.com

Stabilité dimensionnelle

Un faible coefficient de dilatation linéique signifie moins de déplacement lors des variations de température et, au fil du temps, aucun rétrécissement provoquant des pertes d'énergie.







Isolant de toiture 07 2220* • Isolant de toiture 07 22 00**
Isolants en panneaux de laine minérale 07 21 13**

Toprock^{MD} DD de ROCKWOOL est un panneau isolant fait de laine minérale à double densité utilisé pour les toits à pente faible.

	Performance	Normes d'essai
	Spécification standard pour les panneaux d'isolation de toiture en fibre minérale - Type 1 Classe 1	ASTM C726
Conformité et rendement	Norme d'agrément pour les feuilles de bitume modifié aux polymères, les toitures multicouches et les toitures à application liquide destinées à être utilisées dans les toitures de classe 1 et les tabliers de toits incombustibles	FM 4470
	Isolant de toiture classé NCC (Non Combustible Core)	FM 4470
Comportement au feu	Propagation de la flamme = 0, Pouvoir fumigène = 0 Propagation de la flamme = 0, Pouvoir fumigène = 0 Comportement des matériaux à 750 °C – Incombustible Essai d'incombustibilité du matériel de construction – Incombustible Méthode d'essai de réaction au feu normalisée pour déterminer le taux d'émission thermique des systèmes de toiture à composantes combustibles au-dessus du platelage – Classe 1 Résistance au feu des matériaux de couverture – Classe A Propagation d'incendie sous des systèmes de platelage de toit –Voir l'annuaire ULC Méthodes d'essai normalisées pour la résistance au feu des matériaux de couverture – Classe A Essais d'inflammabilité des matériaux et de la construction – Voir l'annuaire UL	ASTM E84 (UL 723)¹ CAN/ULC \$102 ASTM E136 CAN/ULC \$114 NFPA 276 CAN/ULC \$107-03 CAN/ULC \$126-06 UL 790 (ASTM E108) UL 263 (ASTM E119)
Masse volumique	Couche supérieure – 13,75 lb/pi³ (220 kg/m³) Couche inférieure – 10 lb/pi³ (160 kg/m³) – Épaisseur 2 po (50,8 mm) et 2,5 po (63,5 mm) Couche inférieure - 9,36 lb/pi³ (150 kg/m³) – Épaisseur > 2,5 po (63,5 mm)	ASTM C303 ASTM C303 ASTM C303
Stabilité dimensionnelle	Changement linéaire 7 jours à -40 °F (-40 °C), HR ambiante – 0 % Changement linéaire 7 jours à 200 °F (93 °C), HR ambiante – 0 % Changement linéaire 7 jours à 158 °F (70 °C), HR 97 % – 0 %	ASTM C303
Résistance thermique	Température moyenne Valeur R/po Valeur RSI/25,4 mm 75 °F (24 °C) 3,8 h.pi2. °F/Btu 0,68 m2.K/W 40 °F (4 °C) 4,2 h.pi2. °F/Btu 0,72 m2.K/W 110 °F (43 °C) 3,6 h.pi2. °F/Btu 0,64 m2.K/W	ASTM C518 (C177)
Résistance à l'humidité	Absorption d'eau – < 1,0 %vol Transmission de la vapeur d'eau, méthode par desiccation –2330 ng/Pa.s.m2 (41 perms)	ASTM C209 ASTM E96
Résistance à la compression	Panneau entier – 11 psi (75 kPa) à 10 %, 15 psi (105 kPa) à 25 %	ASTM C165
Resistance and compression	Charge ponctuelle à 5 mm de compression – 996 n (224 lbf)	EN 12430
Résistance à la corrosion	Corrosivité pour l'acier : essai réussi	ASTM C665
Épaisseur Dimensions	2 po – 6 po (50,8 mm – 152,4 mm) par augmentations de 1/2 po (12,7 mm) 48 po x 48 po (1 219 mm x 1 219 mm)	
	Épaisseur 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz NRC	ASTM C423
Rendement acoustique	2 po 0,5 0,71 0,85 0,9 0,96 1,01 0,85 Valeurs ITS : Pour plus de détails, communiquez avec ROCKWOOL.	ASTM E90









Publication 07/2025 Remplace 04/2024 REMARQUE: *Répertoire Normatif Éditon 1995 **Répertoire Normatif Éditon 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. Remarque 1: Satisfait aux exigences de la classe A pour les indices de propagation des flammes et de dégagement des fumées conformément au code international du bâtiment (IBC).



8024, Esquesing Line, Milton (Ontario) L9T 6W3 Tél.: 800 265-6878 • Téléc.: 800 991-0110 rockwool.com