

Isolation Alliance Insulation Inc.
 info@isolationalliance.com

ProRox® MA 960^{NA}

ENERWRAP® MA 960^{NA}

ENERWRAP® MA 960^{NA} est un isolant en matelas/couverture de laine minérale (laine de roche), laminé et avec doublure, conçu pour les applications industrielles à haute température exigeant une grande flexibilité. C'est le produit par excellence pour isoler les tuyaux de grand diamètre, les cuves, les conduits et l'équipement sujet à des charges mécaniques légères.



Propriétés du produit conformément à la norme ASTM C553

Propriétés du produit	Performance	Normes
Conductivité thermique	T _m (°F) 100 200 300 400 500 600 700	ASTM C177
	λ (BTU.po/h.pi ² .°F) 0,25 0,30 0,34 0,40 0,48 0,58 0,68	
	T _m (°C) 38 93 150 204 260 316 371	
Température de service maximale	λ (W/mK) 0,036 0,043 0,049 0,058 0,069 0,084 0,098	ASTM C411 ASTM E136 / CAN4 S114 ASTM C356
	Performance sur surface chaude : 1200°F- (650°C)	
	Incombustible	
Comportement au feu	Retrait linéaire : ≤ 2 % à 1200°F- (650°C)	ASTM E84 (UL 723) CAN/ULC S102
	Caractéristiques de combustion superficielle	
	Indice de propagation de la flamme = 0 ; indice de pouvoir fumigène = 0	
Densité	Densité réelle = 5,68 lb/pi ³ - (91 kg/m ³) Densité nominale = 8,0 lb/pi ³	ASTM 167
Résistance à la corrosion**	Tendance de l'acier inoxydable austénitique à la fissuration par corrosion sous contrainte = Réussi Corrosion de l'acier = Réussi	ASTM C692 ASTM C665
Analyse chimique**	(Salts: Cl ⁻ , F ⁻ , Na ⁺ , SiO ₄ ⁴⁻) Les résultats se situent à l'intérieur des limites d'acceptabilité de la norme ASTM C795	ASTM C795 (C871)
Résistance thermique	Valeur R / po à 75°F Valeur RSI / 25,4 mm à 24°C	4,2 h.pi ² .°F/BTU 0,74 m ² K/W
Absorption d'eau/ Sorption de vapeur	< 1 Poids %	ASTM C1104
Conformité	Conforme au type : VII	ASTM C553

ROCKWOOL Technical Insulation offre une large gamme de revêtements, de dimensions et d'épaisseurs. Veuillez communiquer avec nous pour plus d'information.

** Des provisions pour des tests de lot peuvent s'avérer nécessaires; consultez le fabricant.

Caractéristiques de combustion superficielle : homologué UL selon la norme canadienne CAN/ULC S102 ; classifié UL selon UL723



Étant donné que ROXUL® Inc n'a aucun contrôle sur la conception de l'installation et de la qualité de l'exécution, des matériaux accessoires ou des conditions lors de l'application, elle ne peut garantir la performance et les résultats de toute installation utilisant ses produits. La responsabilité globale de ROXUL® Inc et les mesures réparatrices prévues sont limitées par les conditions générales de vente. La présente garantie a préséance sur toute autre garantie explicite ou implicite, incluant les garanties de qualité marchande et de conformité à un usage particulier.

®/TM : États-Unis – titulaire ROCKWOOL International A/S utilisé sous licence; Canada – titulaire Roxul inc