

ProRox® LF 970

ProRox LF 970 est un produit isolant en vrac, en laine de roche a faible teneur en liant.

Application

Ce produit a été conçu spécialement pour l'isolation thermique de joints et de constructions de forme irrégulière.



Propriétés du produit

Caractéristiques	Performances										Normes
Conductivité thermique *	T (°C)	50	100	150	200	250	300	400	500		EN 12667
	λ (W/mK)	0,040	0,049	0,057	0,067	0,075	0,091	0,122	0,220		
Température de service maximale	680°C										EN 14706
Réaction au feu	Euroclasse A1 Incombustible										EN 13501-1 IMO 2010 FTP Code
Résistance à la corrosion	Traces d'ions chlorure lixiviables dans l'eau: ≤ 10 mg/kg										EN 13468
Absorption d'eau	≤ 1 kg/m ²										EN 1609 / EN ISO 29767

* Densité de remplissage 100 kg/m³.

Conformité

- ProRox LF 970 répond à toutes les exigences fixées par la norme CINI 2.2.04, reconnue au niveau international.
- L'isolant en laine de roche ROCKWOOL est composé de roche volcanique et n'est pas considéré comme une substance dangereuse, conformément à la Note Q du règlement (CE) N° 1272/2008.

Dans la mesure où ROCKWOOL n'a aucun contrôle sur la conception de l'installation, la main-d'oeuvre, les accessoires utilisés ou les conditions de pose, l'entreprise ne peut garantir l'efficacité ou le résultat des installations contenant des produits ROCKWOOL. La responsabilité générale de ROCKWOOL et les recours possibles sont limités par les conditions générales de vente. La présente garantie a préséance sur toute autre garantie expresse ou implicite, y compris les garanties relatives à la qualité marchande et à l'adéquation du produit pour un usage particulier. ROCKWOOL Technical Insulation se réserve le droit d'apporter les modifications nécessaires au produit à tout moment. Les caractéristiques techniques sont donc sujettes à modification.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® et ProRox® sont des marques déposées de ROCKWOOL International A/S et ne peuvent être utilisées sans accord écrit préalable.