

# ProRox® GR 903

ProRox GR 903 est un granulats isolant en laine de roche.

## Application

Ce produit a été conçu spécialement pour l'isolation thermique et acoustique des boîtes froides et des unités de séparation d'air. Il est destiné aussi à l'isolation d'applications industrielles exposées à des températures élevées, notamment des cavités.



## Propriétés du produit

Caractéristiques		Performances										Normes
Conductivité thermique (*)	T (°C)	-150	-100	-50	0	50	100	200	300	400	500	EN 12667
	$\lambda$ (W/mK)	0,021	0,026	0,032	0,038	0,045	0,052	0,068	0,087	0,107	0,129	
Comportement au feu	Euroclasse A1										EN 13501-1	
Résistance à la corrosion	Traces d'ions chlorure lixiviables dans l'eau : $\leq 10$ mg/kg										EN 13468	

(\*) Densité de remplissage 170 kg/m<sup>3</sup>.

## Conformité

- L'isolant ProRox GR 903 est conforme aux exigences fixées par des normes reconnues, notamment AGI Q 118, ainsi que par les spécifications de l'installation.
- L'isolant en laine de roche ROCKWOOL est composé de roche volcanique et est conforme à la note Q, 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.