

ROCKWOOL®

Prorox ps 960 (pipe section)



Περιγραφή

"Κοχύλια" ορυκτοβάμβακος υψηλής πυκνότητας. Προσφέρονται και με ενισχυμένο φύλλο αλουμινίου τα οποία φέρουν αυτοκόλλητη ταινία για το σφράγισμα τους.

Εφαρμογές

Κατάλληλα κυρίως για δίκτυα σωληνώσεων ατμού υψηλών θερμοκρασιών, για την βιομηχανία, ναυτιλία, ξηρά.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Θερμική αγωγιμότητα	T (°C)	10	100	300	Νόρμα
	λ (W/mK)		0,036	0,046	0,092
Πυκνότητα	(Εξαρτάται από τη διάμετρο)	100-125 kg/m ³			EN 1602 / IMO
Συμπεριφορά στη φωτιά	Άκαυστο A-1 Χαμηλή διάδοση φωτιάς				Acc. IMO FTP code
Απορρόφηση σε νερό (βραχυπρόθεσμα)	< 1 kg/m ²				EN 1609 AC
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας	650°C Στην επικάλυψη: 80°C				-
Ηχοαπορρόφηση	-				ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Επικάλυψη	Ενισχυμένο φύλλο αλουμινίου (alu foil)				IMO A.653(16) (low flame - spread)

ProRox PS 960:
πάχος (mm): 20-150 mm μήκος (mm): 1000 mm πλάτος (mm): 17-864 mm
ProRox PS 960 ALU:
πάχος (mm): 20-100 mm μήκος (mm): 1000 mm πλάτος (mm): 17-356 mm

*το υλικό διατίθεται κατόπιν ζήτησης από το εξωτερικό.

