

ISOPIPE[®] TC



Το ISOPIPE TC, είναι μία εύκαμπτη, ελαστομερής, αφρώδης μόνωση NBR με σημαντικά υψηλό ποσοστό 98,5% κλειστών κυψελών.

Ιδιότητες	Τεχνικά Στοιχεία	Μέθοδοι Ελέγχου	Εργαστήρια
Θερμική Αγωγιμότητα (λ)	-20°C - 0.031 W/mk	EN 12667	Danish Technological Institute
	0°C - 0.033 W/mk		
	20°C - 0.035 W/mk		
	30°C - 0.036 W/mk		
Διαπερατότητα (μ)	≥10000	EN 13469, EN 12086	τεστ εργοστασίου
Ανοχές Θερμοκρασίας (°C)	-50°C έως +110°C (+ 85 °C εάν System, φύλλα, ρολλά είναι κολλημένα στο αντικείμενο με ολόκληρη την επιφάνειά του)	EN 14707 EN 14706	MPANRW
Συμπεριφορά στη Φωτιά (FR)	Coil, Σωλήνες, Slit & Seal: B-S2, d0 Class 0, Class 1 Class A or Class 1 B _L -S2, d0 Low Flame Spread System, Φύλλα, Ρολλά: B-S3, d0	EN 13501-1 BS 476 p.6 & p.7 UNI 8457 ASTM E 84 IMO RES.MSC 61 (67) FTP code, annex 1, part 5	CSI Spa Warrington Fire Research Siemens Axiva supervised by Bureau Veritas MARINE Division, LAPI, TUV Nordi Baltic Ltd, TNO. Swedcert
Πυκνότητα (ρ)	60 Kgr/m ³ , ±10 Kgr/m ³	EN 13501-1 EN 13467 & EN 1602	CSI Spa τεστ εργοστασίου
Κλειστές Κυψέλες	98.5%		
Πάχος (Ανοχές)	Coil, Σωλήνες, Slit & Seal: 6, 9 & 13mm: ±1% 19mm: ±2% 25, 30, 40 & 50mm: ±2%	PrEN 13467	τεστ εργοστασίου
	System, Φύλλα, Ρολλά: 6mm: ±1mm 10, 13 & 19mm: ±1.5 mm 25, 32, 40 & 50mm: ±2 mm	EN 823	τεστ εργοστασίου
	Επικάλυψη Slit & Seal: 120μm: ±1.5 μm	DIN 53370	τεστ εργοστασίου
	Coil, Σωλήνες, Slit & Seal: Ø6 - Ø54: +1mm έως +2mm Ø60 - Ø76: +1mm έως +3mm Ø88 - Ø139: +1mm έως +4mm	PrEN 13467	τεστ εργοστασίου
Ανοχές Διαμέτρου	System, Φύλλα, Ρολλά: Length: ±1.5% Width: ±2%	EN 822	τεστ εργοστασίου
Σταθερότητα Διαστάσεων	1.5 - 3%	EN 1604	τεστ εργοστασίου
Αντοχή στην Ανάπτυξη Μυκήτων	Επιτυχής	ASTM G21	Quality Labs
Αντοχή στην Ανάπτυξη Βακτηριδίων	Επιτυχής	ASTM E2180	Quality Labs
Δύναμη Θραύσης (Pa)	>0.15 Mpa	EN ISO 1798	τεστ εργοστασίου
Επιμήκυνση Θραύσης	>150%	EN ISO 1798	τεστ εργοστασίου
Κίνδυνος Διάβρωσης	Υδατοδιαλυτά ιόντα αποδεκτά	EN 13468	ITC
Κλιματολογική Συμπεριφορά	Καλή		
Αντοχή σε Λάδια & Γράσα	Πολύ καλή	ASTM D 471	τεστ εργοστασίου
Μείωση Θορύβου	Μέχρι 30dB	DIN 4109	
CFC, HFC, HCFC	Χωρίς		
Οσμή	Ουδέτερη		
Κόλληση για Slit & Seal	Επικάλυψη: 6 N/cm Αυτοκόλλητη Ταινία: 6 N/cm	NF EN 1464, ISO 4578 IOP 041 FINAT NO 9 - IOP 043	
Αντοχή του Slit & Seal σε Στατική Θερμοκρασία	100°C συνεχόμενη		

Τα αποτελέσματα έχουν μετρηθεί στο εργαστήριό μας, σε τυπικές συνθήκες.

Μπορούν να μεταβληθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Παρακαλείσθε να βεβαιώνετε την ισχύ τους πριν από κάθε ειδική χρήση.

Εφαρμογές



Θέρμανση



Υδρευση



Κλιματισμός



Ψύξη



Ηλιακή Ενέργεια

Γκάμα Προϊόντων



Σωλήνες



Coil



Slit & Seal



System



Φύλλα



Ρολλά

ISOPIPE[®] S.A.



ΕΛΛΑΔΑ
Κεντρικά Γραφεία:
Ναυπλίου & Δασκαλογιάννη
144 52 Μεταμόρφωση Αττικής
Τ.: +30 210 28 28 603
F.: +30 210 28 19 210
E.: export@isopipe.gr

Εργοστάσιο:
73ο χιλ. Εθν. Οδού Αθήνας - Λαμίας
341 00 Ριτσώνα Χαλκίδα
Τ.: +30 22620 89 800
F.: +30 22620 72 006
E.: export@isopipe.gr

ΙΣΠΑΝΙΑ
Βαρκελώνη:
C/ Costa i Deu 71 - 79 (esq. C/ Tamari) 08205, Sabadell, Barcelona, España

Μαδρίτη:
Calle Pedro Duque, 5,
Poligono Industrial GITESA,
28.814- Daganzo de Arriba (Madrid),
Madrid Community

T.: +34 93 879 1195
F.: +34 93 879 1313
E.: pedidos@isopipe.es

ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ
Κεντρικά Γραφεία:
178 Seven Sisters Road
London N7 7PX
United Kingdom

Αποθήκη:
Airfield Industrial Estate Warboys,
Huntingdon
Cambridgeshire PE28 2SH
United Kingdom

T.: +30 210 28 28 603
E: orders@isopipe.eu