

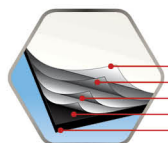
SOLAR COVERING

Η επικάλυψη SOLAR διαθέτει μια ειδική μεμβράνη εξωτερικής προστασίας, η οποία προσφέρει υψηλή προστασία έναντι στην υπεριώδη ακτινοβολία και σε άλλους ατμοσφαιρικούς παράγοντες.

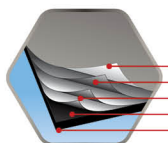
Διαθέσιμο σε Λευκό, Γκρι (Silver) & Μαύρο Χρώμα.

Διατίθεται με Μόνωση: ISOPIPE TC (+110°C) ή ISOPIPE HT-HF (+175°C).

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ συμβουλευτείτε τα τεχνικά φύλλα του ISOPIPE TC & ISOPIPE HT-HF.



Επικάλυψη SOLAR σε χρώμα Λευκό
Προστασία UV
Προστασία Διαπερατότητας
Ειδικό Συνθετικό PE
ISOPIPE TC ή HT-HF



SOLAR COVERING SILVER COLOUR
Προστασία UV
Ειδικό Συνθετικό PE
Ειδικό Συνθετικό PE με Μεταλλοκένιο
ISOPIPE TC ή HT-HF



SOLAR COVERING BLACK COLOUR
Προστασία UV
Ειδικό Συνθετικό PE
Ειδικό Συνθετικό PE με Μαύρο Άνθρακα
ISOPIPE TC ή HT-HF



Προστασία UV: Βελτιωμένη εξωτερική προστασία UV για καλύτερη και πιο αποτελεσματική αντοχή στις υψηλές θερμοκρασίες έως 80°C.

Προστασία Διαπερατότητας: Βελτιωμένη προστασία έναντι στην αντίσταση της μετάδοσης υδρατμών.

Στρώμα Ειδικού Συνθετικού Πολυαιθυλενίου (PE): Το υλικό δημιουργεί χημική αντίδραση με το συνθετικό καουτσούκ, προκειμένου να επιτευχθεί καλύτερη συγκόλληση.

Προστασία UV: Βελτιωμένη εξωτερική προστασία UV για καλύτερη και πιο αποτελεσματική αντοχή στις υψηλές θερμοκρασίες έως 80°C.

Στρώμα Ειδικού Συνθετικού Πολυαιθυλενίου (PE): Βελτίωση απόδοσης ως προς την μετάδοση υδρατμών.

Στρώμα Ειδικού Συνθετικού Πολυαιθυλενίου (PE) με Μεταλλοκένιο (Αλουμίνιο): Το υλικό δημιουργεί χημική αντίδραση με το συνθετικό καουτσούκ, προκειμένου να επιτευχθεί καλύτερη συγκόλληση, προσφέροντας ταυτόχρονα υψηλές μηχανικές ιδιότητες και αντοχή στα λάδια της διάβρωσης.

Προστασία UV: Βελτιωμένη εξωτερική προστασία UV για καλύτερη και πιο αποτελεσματική αντοχή στις υψηλές θερμοκρασίες έως 80°C.

Στρώμα Ειδικού Συνθετικού Πολυαιθυλενίου (PE): Βελτίωση απόδοσης ως προς την μετάδοση υδρατμών.

Στρώμα Ειδικού Συνθετικού Πολυαιθυλενίου (PE) με Μαύρο Άνθρακα: ο υλικό δημιουργεί χημική αντίδραση με το συνθετικό καουτσούκ, προκειμένου να επιτευχθεί καλύτερη συγκόλληση, προσφέροντας ταυτόχρονα υψηλές μηχανικές ιδιότητες.

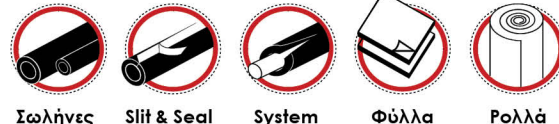
Ιδιότητες	Τεχνικά Στοιχεία	Μέθοδοι Ελέγχου	Εργαστήρια
Ανοχές Θερμοκρασίας (°C)	-40°C έως +80°C	ISO 306	TUV Nord Baltic Ltd., TNO, Swedcert, EBETAM
Πάχος	< 0.40mm: ±0.1mm	DIN 53370	ΤΕΣΤ εργοστασίου
Δύναμη Θραύσης (Pa)	>0.10 Mpa	ASTM D 882	
Επιμήκυνση Θραύσης	>200%		
Αντίσταση σε Ακτίνες UV	Πολύ καλή	ISO 4892-2	MIRTEC
Κλιματολογική Συμπεριφορά	Πολύ καλή	ISO 4892-2	MIRTEC
Αντοχή σε Λάδια & Γράσα	Πολύ καλή	ASTM D 471	ΤΕΣΤ εργοστασίου
Χρώμα της Επικάλυψης SOLAR	Λευκό, Γκρι (Silver) & Μαύρο		
Εγγύηση	3 έτη		

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



Γκάμα Προϊόντων



ISOPIPE® S.A.

www.isopipe.eu

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