

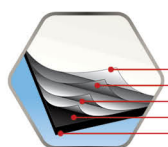
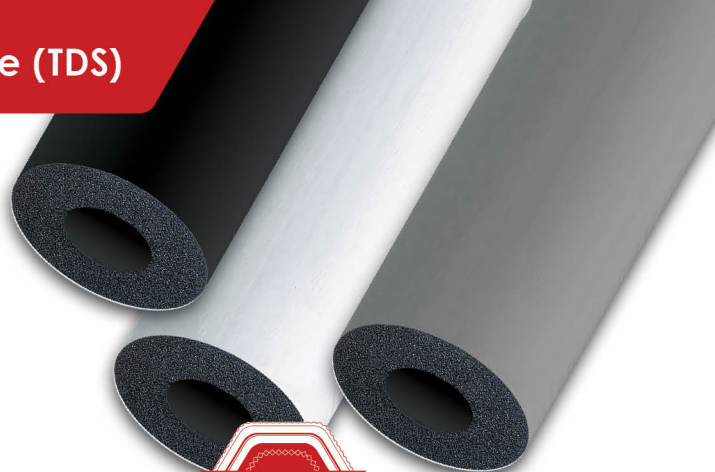
SOLAR COVERING

Le revêtement SOLAR est une membrane en polymère spécial pour protection extérieure offrant une résistance aux rayons ultraviolets et à d'autres agents atmosphériques.

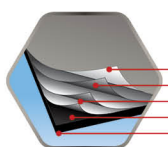
Disponible en Blanc, Argent & Noir.

Disponible dans l'isolation: ISOPIPE TC (NBR, +110°C) ou ISOPIPE HT-HF (EPDM, +175°C).

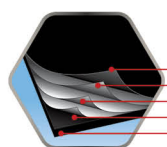
Pour davantage d'informations, consultez les Fiches Techniques (TDS) de ISOPIPE TC & ISOPIPE HT-HF.



SOLAR COVERING COULEUR BLANC
Protection UV
Barrière de perméabilité
Composé spécial en PE
ISOPIPE TC ou HT-HF



SOLAR COVERING COULEUR ARGENT
Protection UV
Composé spécial en PE
Composé métallocène PE (aluminium)
ISOPIPE TC ou HT-HF



SOLAR COVERING COULEUR NOIR
Protection UV
Composé spécial en PE
Composé spécial en PE avec noir de carbone
ISOPIPE TC ou HT-HF

Protection UV: Film protecteur résistant aux températures élevées, jusqu'à 80°C.

Barrière de perméabilité: Résistance renforcée à la diffusion de vapeur d'eau.

Composé spécial en PE: Réaction chimique au caoutchouc, afin d'obtenir une meilleure capacité d'adhérence.

Protection UV: Film protecteur résistant aux températures élevées, jusqu'à 80°C.

Composé spécial en PE: Résistance renforcée à la diffusion de vapeur d'eau.

Composé métallocène PE (aluminium): Réaction chimique au caoutchouc, afin d'obtenir une meilleure capacité d'adhérence pour améliorer les propriétés mécaniques et la résistance à la corrosion et aux graisses.

Protection UV: Film protecteur résistant aux températures élevées, jusqu'à 80°C.

Composé spécial en PE: Résistance renforcée à la diffusion de vapeur d'eau.

Composé spécial en PE avec noir de carbone: Réaction chimique au caoutchouc, afin d'obtenir une meilleure capacité d'adhérence pour améliorer les propriétés mécaniques.

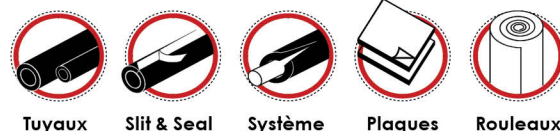
Propriété	Données Techniques	Méthode d'essai	Lab/ Rapports d'Essais
Plage de Température (°C)	-40°C à +80°C	ISO 306	TUV Nord Baltic Ltd., TNO, Swedcert, EBETAM
Épaisseur	< 0.40mm: ±0.1mm	DIN 53370	self monitoring
Résistance à la Traction (Pa)	>0.10 Mpa	ASTM D 882	
Allongement à la Rupture	>200%		
Résistance UV	Très bon	ISO 4892-2	MIRTEC
Résistance aux Intempéries	Très bon	ISO 4892-2	MIRTEC
Résistance à l'Huile et à la Graisse	Très bon	ASTM D 471	self monitoring
Couleur du film SOLAR	Blanc, Argent & Noir		
Garantie	3 ans		

Les valeurs susmentionnées sont celles qui ont été mesurées dans notre laboratoire, en conditions typiques. Elles peuvent changer sans avis préalable. Merci de nous demander de les confirmer en cas de toute utilisation spéciale.

Une vaste gamme d'applications



Gamme de produits



ISOPIPE® S.A.

www.isopipe.eu

GRÈCE
Siège social:
Nafpliou & Daskalogianni
144 52 Metamorfofi Attikis
T. : +30 210 28 28 603
F. : +30 210 28 19 210
E. : export@isopipe.gr

Usine:
73ème km Route Nat. Athènes - Lamia
341 00 Ritsona Halkida
T. : +30 22620 89 800
F. : +30 22620 72 006
E. : export@isopipe.gr

ESPAGNE
Barcelone:
C/ Costa l Deu 71 - 79 (esq. C/ Tamariit)
08205, Sabadell, Barcelone, Espagne

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

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

ROYAUME-UNI
Siège social:
178 Seven Sisters Road
Londres N7 7PX
Royaume-Uni

Entrepôt:
Airfield Industrial Estate Warboys,
Huntingdon
Cambridgeshire PE28 2SH
Royaume-Uni

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