ISOL'TUYAUX

flashez ce code pour accéder à la fiche technique de ce produit















CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	DUOREFLEX	ISOL'TUYAUX
Dimensions	1,20 m x12,5 ml	0,25 m x 12 ml
Surface	15 m ²	$3 m^2$
Poids (rouleau)	+ / - 5,1 kg	+ / - 1 kg
Conductivité thermique (λ) Norme européenne EN12667	0,037 W / (m.K)	0,037 W / (m.K)
Epaisseur	+ / - 6 mm	+ / - 6 mm
Masse surfacique	$+$ / - 341 g / m^2	$+$ / - 341 g / m^2
Résistance à la pénétration dans l'eau	W1	W1
Classement au feu	B, S2 - d0	B, S2 - d0

COMPOSITION

DUOREFLEX	ISOL'TUYAUX
2 films aluminium	2 films aluminium
1 film PE	1 film PE
2 films bulles	2 films bulles

UTILISATION

ISOL'TUYAUX

- -20°C à + 60°C (avec une charge permanente)
- Se pose par simple recouvrement et se raccorde avec l'adhésif Adher'Alu M1
- Usage habituel : tuyaux de chauffage et sanitaires.

DUOREFLEX & ISOL'TUYAUX

- Stockez vos rouleaux à l'abri de la pluie et du soleil.
- Pour garantir une pose optimale, utilisez un adhésif aluminium XL MAT.
- Ne peut être posé autour d'une source de chaleur vive telle qu'une cheminée, un insert, autour d'un boisseau, des tuyaux de chaudière, etc... Pour ces applications, utiliser un isolant classé A1.

POSE FACILE ET RAPIDE







COUPER



AGRAFER



Compatible ADHER'ALU (M1)

ROULEAUX DE 15 & 3 M²