

**DUOREFLEX****ISOLANT MULTICOUCHE A BULLES****ISOL'TUYAUX****CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

	<b>DUOREFLEX</b>	<b>ISOL'TUYAUX</b>
Dimensions	1,20 m x 12,5 ml	0,25 m x 12 ml
Surface	15 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>
Poids (rouleau)	+ / - 4,7 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	+ / - 320 g / m <sup>2</sup>	+ / - 320 g / m <sup>2</sup>
Résistance à la pénétration dans l'eau	W1	W1
Classement au feu	B-s1, d0	B-s1, d0
Basse émissivité	≤ 0,05	≤ 0,05
Résistance thermique (ISO9869)*	2,4 m <sup>2</sup> K/W	2,4 m <sup>2</sup> K/W

**COMPOSITION**

<b>DUOREFLEX</b>	<b>ISOL'TUYAUX</b>
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**.

\* Résistance thermique de l'ouvrage, déterminée selon la norme ISO 9869 dans les conditions climatiques de l'essai (norme qui permet d'obtenir les performances thermiques IN SITU)

**POSE FACILE ET RAPIDE**

MESURER



COUPER



AGRAFER



ASSEMBLER

Compatible ADHER'ALU (M1)

**ROULEAU DE 15 OU 30 M<sup>2</sup>**