

Fiche Technique Provisoire

SUPERMETAL 38340

Supertape France

Zone Industrielle

Rue de Boisricheux

CS 9002

28132 PIERRES Cedex,

Téléphone : 02 37 23 14 13

Télécopie : 02 37 23 14 11

E.mail : contact@supertapefrance.com

1. DESCRIPTION :

Ruban aluminium enduit d'une masse adhésive acrylique solvant et protégé par un intercalaire papier siliconé..

2. UTILISATION :

Calorifugeage, étanchéité de tuyauteries, isolant, décoration.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Support	:	Aluminium
Épaisseur du support [μm]	:	40
Nature de l'intercalaire	:	Papier blanc siliconé une face
Nature de l'adhésif	:	Acrylique solvant
Épaisseur totale [μm]	:	80 sans l'intercalaire
Adhésion sur acier à TA [N/25 mm]	:	11
Résistance à la rupture [N/cm]	:	32
Allongement [%]	:	<0,1
Homologation	:	M1
Résistance à la température [$^{\circ}\text{C}$]	:	- 20 à + 120
Perméabilité à la vapeur d'eau [g/m ² /24h]	:	<0,2

4. PRÉSENTATION STANDARD :

Largeur [mm]	:	50, 63, 75, 100, (autre largeur, nous consulter)
Longueur [m]	:	50 (autre longueur, nous consulter)
Mandrin [mm]	:	76,1 (carton)

5. CARACTERISTIQUE ENVIRONNEMENTALE:



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

6. CONDITIONS:

A stocker dans un endroit sec et frais à l'abri du soleil et des sources directes de chaleur. Dans la mesure où les conditions de stockage sont respectées le produit est garanti 6 mois.

7. NOTE :

Toutes déclarations, informations techniques et recommandations produits sont fondées sur des tests réalisés au sein de nos laboratoires que nous considérons fiables. Cependant, dans tous les cas, l'utilisateur devra déterminer si le produit convient à son utilisation et l'utilisateur assumera tous les risques et la responsabilité qui peuvent en résulter. En aucun cas, le vendeur ou le producteur ne peuvent être tenus responsables ni d'un emploi inapproprié de ses produits, ni des conséquences qui peuvent en résulter. Le détail des méthodes de test est disponible sur demande.