



Fiche Technique

SUPERDUCT ST 211 Gris / Blanc

Supertape France

Zone Industrielle
Rue de Boisricheux
CS 90002

28132 PIERRES Cedex,

Téléphone : 02 37 23 14 13

Télécopie : 02 37 23 14 11

E.mail : contact@supertapefrance.com

1. DESCRIPTION : Adhésif toilé

Complexe grille enduit d'un film PE de couleur. Le ST 211 possède une bonne adhérence initiale et un tack élevé.

Le ST 211 est facilement conformable, imperméable et déchirable à la main.

2. UTILISATION :

Le ST 211 convient parfaitement aux applications sur surfaces lisses ou rugueuses telles que l'acier, le polypropylène, le verre et le bois.

Il est utilisé dans diverses applications exigeant un adhésif de qualité, telles que: le conditionnement étanche, la réparation, la protection, le bottelage.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Nature du support	:	Grille polyester laminée avec un film PE
Nature de l'adhésif	:	Caoutchouc synthétique sans solvant
Épaisseur totale du ruban [µm]	:	165
Densité de fibre (maille)	:	32
Adhésion sur acier [N/25mm]	:	20
Tack [cm]	:	3
Résistance à la rupture [N/25mm]	:	75
Température d'utilisation [°C]	:	-10 à +75

4. PRESENTATION STANDARD :

Largeur [mm]	:	48, 72 - autres dimensions, nous consulter.
Longueur [Yards]	:	50 - autres dimensions, nous consulter.
Mandrin [mm]	:	76,5
Coloris disponibles	:	GRIS / BLANC

5. RECOMMANDATIONS :

A stocker à 20°C (+/-5°C) et 50% d'humidité relative, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil et des sources directes de chaleur.

A appliquer à des températures entre 15°C et 35°C.

Dans la mesure où les conditions de stockage sont respectées le produit est garanti 6 mois.

6. 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.