

**AVANTAGES**

- Pas de dosage nécessaire (produit mono-composant)
- Limitation des pertes à l'application
- Manipulation très rapide du vitrage isolant après enduction (quelques minutes)
- Excellente adhérence sur verre, aluminium, acier galvanisé et intercalaires Warm Edge
- Grande facilité d'application
- Pas de besoin de nettoyage des machines d'application
- Bonne finition des angles
- Très faible perméabilité à la vapeur d'eau
- Produit sans solvant

INFORMATIONS PRODUIT**Description**

JS336 est un produit thermofusible pour scellement Vitrage Isolant.

Domaine d'application

JS336 est formulé spécialement pour la fabrication des vitrages isolants en simple et double barrières.

Conditionnement

- Boîte de 6,5 Kg
- Carton de 10 cylindres de 2,4 Kg
- Bidon de 15 Kg
- Fût de 200 Kg

Stockage

Dans un local sec à des températures comprises entre + 5°C et +25°C.

Durée de vie

Dans son emballage d'origine fermé: 12 mois

Mise en œuvre

- JS336 peut être mis en œuvre à l'aide d'extrudeuses HOT MELT couramment utilisées dans l'industrie du vitrage isolant.
- Le produit doit être appliqué sur des supports propres et secs.
- Veiller à ajuster le débit de la machine en fonction de l'espace d'air à remplir.
- Le produit doit pénétrer jusqu'à l'intercalaire sans laisser de filet d'air et la fermeture doit faire l'objet de la plus grande attention.
- Dans le cas d'une utilisation simple barrière, l'ensemble verre/profilé doit être maintenu serré (pinces, presse à poutre) pendant l'application du JS336.
- L'épaisseur minimum du talon de scellement devra être > 3mm.
- Température d'extrusion conseillée : de +175°C à +185°C à la sortie de la buse d'application.
- Les températures d'application doivent être contrôlées avec un thermomètre à sonde tous les jours.

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS
Type		Produit thermofusible
Couleur		Noir
Densité*	ISO 1183	1,14
Teneur en substances volatiles*	EN 1279-6G	0,27%
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1279-4C	< 0,06 g/(m ² .24h.2mm)
Température d'extrusion recommandée		+175°C à +185°C

*Valeurs typiques

Conformité et Agréments

- JS336 entre dans la composition de vitrages isolants conformes aux normes EN 1279-2 et EN 1279-3 mono-barrière.
- Il est caractérisé selon la norme EN 1279-4.

Précautions de sécurité

Les Fiches Techniques et les Fiches de Données de Sécurité doivent être lues et comprises avant utilisation.

Service

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

JS336

MASTIC HOT-MELT

TREMCO

Note

Les informations contenues dans ce document sont des informations à caractère général qui n'ont pas valeur contractuelle.

Les données techniques ne constituent aucune garantie en ce qui concerne les caractéristiques des produits.

Compte tenu de la diversité des matériaux employés, des procédés d'application et des conditions d'utilisation, qui échappent à notre contrôle, des essais spécifiques sont recommandés avant toute commande.

Les informations et illustrations figurant sur ce document sont basées sur les caractéristiques techniques en cours et sur notre expérience au moment de l'établissement de ce document, arrêté au mois de Mai 2015.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment.

Les conditions de garantie des produits sont régies exclusivement par nos conditions générales de vente.

La responsabilité de la Société tremco illbruck ne saurait être engagée sur la base des informations générales fournies par cette fiche produit.



JS336 – Etat des données 05/2015