

ASTORKork 15509

Bobines pour applicateurs Lisec



ASTORKork 15509

Bobines de liège avec mousse PVC auto-adhérente pour les applicateurs Lisec.

A utiliser en tant que cales / intercalaires pour une sécurité optimale lors du stockage et transport de fenêtre ou plaques de verre.

Propriétés & Applications

- Tampons de lièges auto-adhérents pour l'industrie du verre
- Amortit les chocs et antidérapant pour une sécurité optimale
- Très bonne résistance à la compression, même avec des charges importantes
- Avec mousse auto-adhérente sans colle, ne laisse pas de traces
- Utilisable aussi sur des surfaces plastiques, métalliques ou laquées (faire des essais au préalable)
- Flancs de bobines en plastique avec un diamètre de 73 mm
- Bobines de 300 mètres de long, largeur du ruban de liège 18 mm

Données Techniques Liège

Liège	Liège aggloméré dur
Épaisseur	2.8 mm
Densité	Environ 200 kg/m ³
Dureté Shore A	50
Résistance à la traction	6 – 8 kg/cm ²
Déformation résiduelle	< 25%
Conductivité thermique λ	0.040 W/m°C

Données Techniques Mousse PVC

Mousse	Mousse PVC auto-adhérente
Densité	Environ 100 – 125 kg/m ³
Résistance à la traction DIN 53571	> 100 KPa
Élongation à la rupture DIN 53571	> 120 %
Couleur	Blanc
Épaisseur	2 - 2.5 mm

Les données sont basées sur des tests uniques et ne constituent pas une spécification. Nous recommandons de faire des tests préalables.