

# ASTORKork 15508

Bobines pour applicateurs Lenhardt

**ASTORplast**  
SELBSTKLEBETECHNIK



## ASTORKork 15508

Bobines de liège avec mousse PVC auto-adhérente pour les applicateurs Lenhardt. 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
- Pastilles prédécoupées, avec film plastique de protection
- 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

### Données Techniques Liège

Liège	Liège aggloméré dur
Dimensions	Environ 18 mm x 17.5 mm
Épaisseur	2.8 mm
Densité	Environ 200 kg/m <sup>3</sup>
Dureté Shore A	50
Résistance à la traction	6 – 8 kg/cm <sup>2</sup>
Déformation résiduelle	< 25%
Conductivité thermique $\lambda$	0.040 W/m°C

### Données Techniques Mousse PVC

Mousse	Mousse PVC auto-adhérente
Densité	Environ 100 – 125 kg/m <sup>3</sup>
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.*