

# ROULEAUX AGGLO 1, 2, 3, 4, 5 & 6 mm MINIROULEAUX DE LIEGE 2 & 4 mm

### **DEFENITION ET DIMENSIONS**

Liège aggloméré produit à partir de granulés de liège de dimensions spécifiques et d'une substance agglutinante. Produit sous forme de cylindres de liège avec des dimensions de :

160	m	Χ	1	m	Χ	1	mm
80	m	Χ	1	m	Χ	2	mm
54	m	Χ	1	m	Χ	3	mm
40	m	Χ	1	m	Χ	4	mm
32	m	Χ	1	m	Χ	5	mm
27	m	Χ	1	m	Χ	6	mm
40	m	Χ	1,20	m	Х	4	mm
27	m	Χ	1,20	m	Χ	6	mm
10	m	Χ	0,50	m	Х	2	mm
10	m	Χ	0,50	m	Х	4	mm

#### COMPOSITIONS

Granulé de liège: 90 %

Agglutinant de polyuréthane : 10 %

# **SPECIFICATIONS**

Dimension granulées / densité : 2 à 4 mm / 70 à 80 Kg/m³

Densité nominal (ISO 7322) : 210 Kg/m<sup>3</sup>

(La densité moyenne n'est pas inférieure à la nominale. Les valeurs individuelles ne sont pas en dessous 95 % de la valeur nominale.)

Compression (ISO 7322) :  $\leq$  30

Récupération (ISO 7322) : ≥ 75

Résistance à la traction (ISO 7322) : ≥ 400 kPa (Perpendiculaire à la direction de la compression)

Résistance à la traction (ISO 7322) : ≥ 400 kPa (Direction de la compression)

#### **AUTRES CARACTERISTIQUES**

Tolérance longueur : < 1 %

Tolérance largeur : < 0,5 %

Tolérance épaisseur (ISO 7322) : < 0,15 mm

Contenu d'humidité (ISO 9148) : ≤ 8 %

Réduction de bruit d'impact (ISO 717/2) : 17 dB (Valeurs moyennes pour 2 mm d'épaisseur)

Conductivité thermique : 0,05 W / (m.K) (Valeurs moyennes pour 2 mm d'épaisseur)

Résistance thermique : 0,04 m<sup>2</sup>.K / W (Valeurs moyennes pour 2 mm d'épaisseur)

# **EMBALLAGE**

Les rouleaux de liège composé seront expédiés en paquets qui assurent la protection appropriée, et qui sont suffisamment imperméables à l'eau pour maintenir l'humidité du liège comme indiqué, dans des conditions normales de stockage.

En stockage, les paquets de rouleaux devront être protégés de l'humidité et de la lumière directe du soleil.