



**KURKFABRIEK**

**Van Avermaet**

NV - SA

## **ROLLEN AGGLO 1 – 6 mm**

## **MINI-ROLLETJES 2 & 4 mm**

### **OMSCHRIJVING EN AFMETINGEN**

Geagglomererde kurk wordt vervaardigd uit vermalen kurkkorrels van een specifieke grootte en een bindmiddel. Wordt afgeleverd in cilindervorm met volgende afmetingen :

160 m x 1	m x 1	mm
80 m x 1	m x 2	mm
54 m x 1	m x 3	mm
40 m x 1	m x 4	mm
32 m x 1	m x 5	mm
27 m x 1	m x 6	mm

40 m x 1,20 m x 4	mm
27 m x 1,20 m x 6	mm

10 m x 0,50 m x 2	mm
10 m x 0,50 m x 4	mm

### **MATERIAAL**

Ongebrande kurkkorrels : 90 %

Bindmiddel op basis van polyurethaan : 10 %

### **SPECIFICATIES**

Grootte van de granulaten / densiteit : 2 tot 4 mm / 70 tot 80 kg/m<sup>3</sup>

Nominale densiteit (ISO 7322) : 210 kg/m<sup>3</sup>

(De gemiddelde densiteit is niet minder dan de nominale. De individuele waarden zijn minder dan 95 % van de nominale.)

Samendrukbaarheid (ISO 7322) :  $\leq 30$

Herstelvermogen (ISO 7322) :  $\geq 75$

Weerstand op de trekkracht (ISO 7322) :  $\geq 400$  kPa  
(Haaks op de richting van samenpersen)

Weerstand op de trekkracht (ISO 7322) :  $\geq 400$  kPa  
(Volgens de richting van samenpersen)

## **ANDERE KENMERKEN**

Tolerantie op de lengte : < 1 %  
Tolerantie op de breedte : < 0,5 %  
Tolerantie op de dikte (ISO 7322) : < 0,15 mm  
Vochtgehalte (ISO 9148) :  $\leq 8$  %  
Contactgeluidvermindering (ISO 717/2) : 17 dB  
(Gemiddelde waarden voor een dikte van 2 mm)  
Thermische geleidbaarheid : 0,05 W / (m.K)  
(Gemiddelde waarden voor een dikte van 2 mm)  
Thermische weerstand : 0,04 m<sup>2</sup>.K / W  
(Gemiddelde waarden voor een dikte van 2 mm)

## **VERPAKKING**

Geagglomereerde kurk op rol worden verzonden in verpakkingen die de gepaste bescherming bieden en die voldoende afgesloten zijn om het opgegeven vochtgehalte te behouden onder normale opslagvoorwaarden.

Tijdens de opslag moeten de goederen beschermd worden tegen vocht en direct zonlicht.