

ROLLEN AGGLO 1, 2, 3, 4, 5 & 6 mm MINIROLLEN AGGLO 2 & 4 mm

OMSCHRIJVING EN AFMETINGEN

Geagglomereerde kurk op rol bestaat hoofdzakelijk uit vermalen kurk van een specifieke grootte. Blanke kurkkorrels zijn een 100% natuurlijk product afkomstig van de schors van de kurkeik.

Het ontschorsen van de kurkeik gebeurt om de 9 jaar en heeft geen nadelige gevolgen voor de boom. Het oogsten van de schors kan daarom niet als een natuur verslindende activiteit of natuurroof beschouwd worden.

Kurk op rol agglo hoge densiteit heeft volgende afmetingen (l x b x d):

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

SAMENSTELLING

Ongebrande kurkkorrels: 90 %

Bindmiddel op basis van polyurethaan: 10 %

SPECIFICATIES

Tolerantie op de lengte (EN 426): ± 1 %

Tolerantie op de breedte (EN 426): $\pm 0,5$ %

Tolerantie op de dikte (EN 428): $\pm 0,15$ mm

Densiteit (EN 672): 210 kg/m³

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

Grootte van de granulaten bij rollen van breedte 0,50 m: 2 tot 4 mm

Densiteit van de granulaten bij rollen van breedte 0,50 m: 70 tot 80 kg/m³

Grootte van de granulaten bij rollen van breedte 1,00 en 1,20 m: 1 tot 2 mm

Densiteit van de granulaten bij rollen van breedte 1,00 en 1,20 m: 45 tot 55 kg/m³



Contactgeluidreductie (EN ISO 717-2) DLw 2mm dikte: -18 dB (gemiddelde waarde)
Contactgeluidreductie (EN ISO 717-2) DLw 4mm dikte: -19 dB (gemiddelde waarde)

Thermische isolatie (EN 12664): 0,05 W/(m.K)
Thermische weerstand (EN 12664) bij 2mm dikte: 0,04 m²K/W
Thermische weerstand (EN 12664) bij 3mm dikte: 0,06 m²K/W
Thermische weerstand (EN 12664) bij 4mm dikte: 0,08 m²K/W
Thermische weerstand (EN 12664) bij 6mm dikte: 0,12 m²K/W

Weerstand op de trekkracht (ISO 7322) : ≥ 350 kPa
(Haaks op de richting van het samenpersen)
Weerstand op de trekkracht (ISO 7322) : ≥ 250 kPa
(Volgens de richting van het samenpersen)

Samendrukbaarheid (ISO 7322) : ≤ 35 %
Herstelvermogen (ISO 7322) : ≥ 75 %

Bestand tegen kokend water (ISO 7322): ontbind niet

VERPAKKING

Geagglomererde 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 beschermen tegen vocht en direct zonlicht.

Uitgave maart 2015. Hiermee vervallen alle voorgaande technische fiches. Wijzigingen voorbehouden. Alle gegevens zijn bedoeld als algemene informatie over onze producten en hun toepassingsmogelijkheden.

QualyCork kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de eventuele aanwezigheid van (tik)fouten of onvolledige informatie in deze technische fiche.

Aan de inhoud van deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



zoersel@
genk@ **ecomat** .be

kmo-kwikaard 108
2980 zoersel
03/384.19.07

