

Technisch merkblad

glasweefselbehang

dessin: **Superscan 0231**

Technische gegevens

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Lengtegewicht van het toegepaste materialen : | |
| ketting: | 140 |
| inslag: | 550 |
| 2. aantal draden per 100 mm : | |
| ketting ($\pm 3\%$) : | 15 x 2 |
| inslag ($\pm 5\%$) : | 19 |
| 3. binding van het weefsel: | linnen |
| 4. weefselbreedte (gemiddeld, cm, $\pm 1\%$) : | 100 |
| 5. lengte van de rol (gemiddeld, m, $\pm 2\%$) : | 50,
in overleg met de afnemer |
| 6. gewicht van het weefsel (eenheid in, g.m⁻²) : | 205 |
| minimum (eenheid in, g.m ⁻²) : | 175 |
| 7. gehalte brandbare stoffen (gewichtsverlies)
(gemiddeld, % van totaal, min.) : | 23 |
| 8. informatieve gegevens : | |
| verbruik bij 1 verflaag (ltr.m ² ,max.) : | 200 |
| 9. verpakking : weefselrollen voor verticaal verpakt op een houten pallet en verpakt in karton en plasticfolie. De verpakkingsvorm is volgens de geldende normen en hier is alleen van af te wijken in overleg met de afnemer. | |
| 10. Opslag : de verpakte rollen worden onder droge omstandigheden in een gesloten magazijn opgeslagen. Magazijntemperatuur ligt tussen - 10 °C en + 50 °C. Indien er binnen 1 week geen rollen verwerkt worden adviseren wij de rollen in een gesloten verpakking te bewaren. | |