



# Wapeningsweefsel ST 2924-1010/7 KM

## **Toepassingen en voordelen**

- Te gebruiken in de HD en classic systemen
- Schuif en trekvast
- Als versterking en verhoging van de impact bestendigheid

## **Aanbrengen van het weefsel**

- Wanneer de hoekbescherming en ander zijn geplaatst, het wapeningsweefsel op baanbreedte aanbrengen op de isolatieplaten.
- Het wapeningsweefsel dient 10 cm overlappende ingebed te worden
- Daarna nat-in-nat pleisteren met lijmmortel of lijmpasta, het weefsel dient volledig bedekt te worden
- De wapeningsmortel of wapeningspasta dient overal in een gelijke laagdikte aangebracht te worden
- Het weefsel moet steeds in het midden tot in de buitenste derde deel van de laagdikte liggen

## **Certificaten**

Onderdeel van:

DIBt Z-33.84.1335  
ETA-07/0110

specificaties	criteria	resultaat
• Breedte		110 cm
• Lengte van de rol		50 m
oppervlaktemassa		+/- 158 gr/m <sup>2</sup>
maaswijdte		3.9 x 4.0 mm
kleur		oranje
treksterkte	ETAG 004	2422
Treksterkte na NaOH (5%)		1274

## **Algemeen**

- De fabrikant staat in voor de goede kwaliteit van het product
- De fabrikant noch bixa hebben invloed op het type van toepassing
- De fabrikant noch bixa zijn verantwoordelijk voor het werk noch voor het resultaat van de gebruiker
- Hierboven vermelde informatie is ter goeder trouw gegeven en zijn niet bindend
- Bij na leveringen zijn geringe kleurafwijkingen niet te vermijden
- Alle leveringen dient u te controleren op kleur, structuur enz.
- Bovenstaande gegevens zijn volgens de laatste stand van techniek en verwerkingstechniek
- De gebruiker dient de geschiktheid en het gebruik van het product te controleren
- Indien het product gebruikt zal worden in situaties die niet overeenkomen met dit technisch blad, gelieve dan eerst bixa te contacteren.
- U dient in het bezit te zijn van onze algemene verkoopsvoorwaarden. Mocht dit niet het geval zijn kan u ze steeds aanvragen
- Alle producten worden geleverd volgens de verkoopsvoorwaarden van bixa
- Met het verschijnen van dit technisch informatieblad zijn alle voorgaande edities niet meer geldig
- Alle actuele informatie kan U downloaden vanaf het internet of aanvragen
- Alle technische gegevens zijn gegeven met (+20°C lucht- en ondergrondtemperatuur en 60% relatieve luchtvochtigheid)

