

akurit GF

Wapeningsweefsel fijn

stysteemweefsel voor AKURIT gevelisolatiesystemen

- alkalibestendig
- maasbreedte: ca. 4 × 4 mm
- lengte: 50 m
- gewicht: ca. 165 g/m²



Toepassingen

- om in te bedden in over het volledige oppervlak aangebracht weefsel- of wapeningsplamuur
- Als verstevigingslaag bij afdichtingen met ÖKOTAN kunststof-gemodificeerde dikke bitumencoatings en reactieve afdichtingen
- voor buiten en binnen

Eigenschappen

- hoge scheurvastheid
- eenvoudige en kreukvrije verwerking
- antislip afwerking

Verwerking

Mengen / Voorbereiden

- Snijd het product op de gewenste maat met behulp van geschikt gereedschap.

Toepassing / Verwerking / Montage

- Breng de lijm- en versterkingsmortel op een volledig dekkende manier aan en kam deze door met een kamspatel. Versterkingsweefsel strak en zonder rimpels inbedden en vervolgens strak trekken zodat het weefsel in het bovenste derde deel van de versterkingslaag ligt.
- De afzonderlijke weefselpanelen moeten elkaar minstens 10 cm overlappen en volledig bedekt zijn met een verstevigingsmortel.
- Bij bouwopeningen, bijv. ramen of deuren, moet een extra diagonale wapening met AKURIT GEP-weefselpijlen of met AKURIT GSE-weefseldrempelhoek onder het volledige wapeningsweefsel worden aangebracht.
- Das Armierungsgewebe ist um alle Ecken und Kanten herumzuführen, sofern keine Gewebe-Eckwinkel verwendet werden.

Aanwijzingen

- Bij de verwerking van het product in ETICS-systemen moeten de respectieve systeemtoelatingen in acht worden genomen.
- Meer uitvoeringstips voor de verwerking van het product in ETICS-systemen zie brochure "ETICS-systemen - grondbeginnen en planning".
- Gebruik geen beschadigde of onverwarmde stof.

akurit GF

Wapeningsweefsel fijn

Opslag

- Droog en conform de vereisten bewaren.
- Beschermen tegen rechtstreekse bezonning.
- Geweberollen niet stauwen of knikken.

Verbruik / Opbrengst

- verbruik: ca. 1,1 m²/m²

Technische gegevens

Maaswijdte	4 × 4 mm
-------------------	----------

Oppervlaktegewicht	ca. 165 g/m ²
---------------------------	--------------------------

Scheurvastheid	≥ 2,0 kN / 5 cm
-----------------------	-----------------

Alle gegevens zijn gemiddelden die in laboratoriumomstandigheden volgens de desbetreffende normen en proeven werden bepaald. In de praktijk zijn afwijkingen mogelijk.

Algemene aanwijzingen

De informatie op dit gegevensblad zijn slechts algemene aanbevelingen. Indien u in een concreet geval vragen zou hebben, kunt u zich richten tot onze bevoegde technische verkoopadviseur. Alle informatie berust op onze huidige kennis en ervaringen en hebben betrekking op professioneel toepassing en gewoon gebruik. Alle informatie is vrijblijvend en ontslaat de gebruiker niet van eigen controle van de geschiktheid van het product voor het voorziene gebruiksdoel. Wij zijn niet aansprakelijk voor de algemene geldigheid van alle informatie met betrekking tot verschillende weers-, verwerkings- en bouwomstandigheden. Wijzigingen in het kader van product- en gebruikstechnische doorontwikkelingen blijven voorbehouden. De algemene regels van de bouwtechniek, de geldende normen en richtlijnen alsook technische verwerkingsrichtlijnen moeten worden nageleefd. Bij het verschijnen van dit technisch gegevensblad zijn eerdere uitgaven niet langer geldig. De meest actuele informatie vindt u op onze website terug.