

# akurit GG

Wapeningsweefsel grof

## stelsysteemweefsel voor AKURIT gevelisolatiesystemen

- alkalibestendig
- maasbreedte: ca. 8 × 8 mm
- gewicht: ca. 210 g/m<sup>2</sup>



## Toepassingen

- wapeningsweefsel voor steenstripsystemen
- om in te bedden in over het volledige oppervlak aangebracht weefsel- of wapeningsplamuur
- voor het versterken van de wapeningslaag in gebieden waar het risico van een botsing bestaat

## Eigenschappen

- hoogste scheurvastheid
- zeer alkalibestendig
- versterkt gipsrooster
- eenvoudige en kreukvrije verwerking

## 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.
- Bij bouwopeningen, bijv. ramen of deuren, moet een extra diagonale wapening met AKURIT GEP-weefselpijlen of met AKURIT GSE-weefselrempelhoek onder het volledige wapeningsweefsel worden aangebracht.
- De afzonderlijke weefselpanelen moeten elkaar minstens 10 cm overlappen en volledig bedekt zijn met een verstevigingsmortel.
- De verplugging van het systeem gebeurt naargelang de opbouw onder of door het weefsel.

### Aanwijzingen

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

## Leveringsvorm

- 55 m<sup>2</sup>/rol

# akurit GG

Wapeningsweefsel grof

## Opslag

- Droog en conform de vereisten bewaren.
- Beschermen tegen rechtstreekse bezonning.
- Geweberollen nicht stauchen oder knicken.

## Verbruik / Opbrengst

- verbruik: ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

## Technische gegevens

<b>Maaswijdte</b>	8 × 8 mm
<b>Oppervlaktegewicht</b>	ca. 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Scheurvastheid</b>	≥ 2,4 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.