

Wapeningsweefsel GWP

Alkalibestendig glaszijde-roosterweefsel voor het vervaardigen van een wapeningslaag in het kader van het LOBATHERM warmte-isolatie-combinatiesysteem. Geschikt voor minerale AKM-systemen.

Technische informatie	
Oppervlaktegewicht:	ca. 170 g/m ²
Maaswijdte	7 x 6,5 mm
Scheurbestendigheid	≥ 1,9 kN per 5 cm
Leveringsvorm:	rol (50 m x 1 m)

Eigenschappen:

- uitermate scheurbestendig
- alkalibestendig glaszijdeweefsel
- gemakkelijke verwerking zonder plooiën

Toepassing:

- Voor het vervaardigen van een wapeningslaag voor minerale AKM-systemen in het kader van het LOBATHERM warmte-isolatie-combinatiesysteem

Kwaliteit & Zekerheid

- met kwaliteitscontrole
- uitermate alkalibestendig
- schuifvast aan te brengen

Verwerking:

Wapenings- en lijm mortel (AKM grijs / AKM SP wit) volledig dekkend en met een kamspatel met tanding 8x8x8 mm opbrengen. Het wapeningsweefsel in het midden inbedden en vervolgens bedekken. De bedekking van het weefsel mag maximaal 2 mm dik zijn.

De randen van het weefsel moeten minstens 10 cm naar alle kanten overlappen. Op de vensterbank en in de hoeken van de kozijnbovendorpel moet een extra weefselstrook (minstens 30 x 50 cm) of een stuk pijlvormig weefsel diagonaal over het hele wapeningsweefsel aangebracht worden.

Het wapeningsweefsel moet om alle hoeken en randen heen gelegd worden; bij toepassing van speciale weefsel-hoeken is dit echter niet nodig.

Leveringsvorm:

rol (50 m x 1 m)



De informatie wordt verstrekt op grond van omvangrijke tests en praktijkervaring. Dit heeft echter geen betrekking op elke afzonderlijke toepassing. Daarom raden wij aan om eventueel proeftoepassingen uit te voeren. Wij behouden ons het recht voor om in het kader van de verdere ontwikkeling technische wijzigingen door te voeren. Voorts gelden onze algemene handelsvoorwaarden.

Stand: januari 2005

Pour tous autres détails, consulter :

quick-mix • tubag S.A.

rue des chaux, L-5324 Contern

Tél. (+352) 357711 - 1, Fax (+352) 357920

info@quick-mix.com, www.quick-mix.com