

Granol'therm AGG

Wapeningsgaas

Toepassingsgebied

Wapeningslaag in pleister- / gevelbekledingsisolatiesystemen

Samenstelling

Wapeningsweefsel uit textielglas (E-glas) met een speciale behandeling voor een verbeterde schuifvastheid / dimensiestabiliteit en alkalibestendigheid; weefsel bestand tegen rotten.

Technische kenmerken

Oppervlaktetype	Geïmpregneerd LENO-Weefsel (gekruiste kettingdraden)
Gewicht per vierkante meter (ruw weefsel)	165 ± 5 g/m ²
Gewicht per vierkante meter (geïmpregneerd)	200 ± 5 g/m ²
Treksterkte:	
Ketting	> 2200 N/5cm
Inslag	> 2200 N/5cm
Residuele treksterkte na ETAG-004 28 dagen alkali test:	
Ketting	≥ 50 % en ≥ 1000 N/5cm
Inslag	≥ 50 % en ≥ 1000 N/5cm
Afmetingen:	
Maaswijdte	8 x 12 mm
Breedte	1000 mm
Lengte rol	50 m

Verpakking

20 rollen van 50m²/doos

Opslag droog en rechtstaand