

Treillis 4x4

Treillis de renforcement pour système d'isolation thermique externe et enduits intérieurs (chaux, argile, plâtre, silicone, ...)

Wapeningsgaas 4x4

Versterkend gaas voor thermisch isolatiesysteem en coating, binnen en buiten (kalk, leem, gips, silicone, ...)

Armierungsgewebe 4x4

Verstärktes Gewebe für Wärmedämmung und Putz im Innen und Außenbereich (Kalk, Lehm, Gips, Silicon, ...)

Fiberglass mesh 4x4

Reinforcing mesh for external thermal insulation systems and internal plaster (lime, clay, plaster, silicon, ...)



FR	NL	DE	EN	
Treillis 4x4	Wapeningsgaas 4x4	Armierungsgewebe 4x4	4x4 fiberglass mesh	
Longueur	Lengte	Länge	Length	50m (±1%)
Largeur	Breedte	Breite	Width	100cm / 25cm / 10cm (±1%)
Maillage	Maaswijdte	Maschenweite	Mesh size	4,0 (±0.5) mm x 4,5 (±0.5) mm
Poids du tissu traité	Gewicht van behandeld weefsel	Gewicht des behandelten Gewebes	Treated fabric weight	165 g/m ² (±5%)
Teneur en matières organiques	Gehalte organische stoffen	Organischer Substanzgehalt	Organic content	20% (±4%)
Résistance moyenne à la traction (MD / CMD -treillis)	Gemiddelde treksterkte (MD / CMD - gaas)	Mittlere Zugfestigkeit (MD / CMD - Gitter)	Average tensile strength (MD / CMD - warp / weft)	1800 N/5 cm 2100 N/5 cm
Allongement (MD / CMD - treillis)	Verlenging (MD / CMD - gaas)	Dehnung (MD / CMD - Gitter)	Elongation (MD / CMD - warp / weft)	3,0 - 4,0% / 3,0 - 4,0%
Résistance moyenne à la traction après vieillissement	Gemiddelde treksterkte na veroudering (MD / CMD -	Mittlere Zugfestigkeit nach Alterung (MD / CMD -	Average tensile strength after ageing (MD / CMD -	> 1000 N/5cm > 1000 N/5cm
Allongement après vieillissement (MD / CMD)	Rek na veroudering (MD / CMD - gaas)	Dehnung nach Alterung (MD / CMD - Gitter)	Elongation after ageing (MD / CMD - warp / weft)	2,0 - 3,5% / 3,0 - 4,0%
Réaction au feu	Brandgedrag	Brandverhalten	Reaction to fire	F