

## Treillis 10x10

Ce treillis de 10x10 mm agit comme une armature, prévenant les fissures et renforçant les enduits épais sur de vastes surfaces. Il reste stable en extérieur, même dans des conditions mécaniques exigeantes, et convient à tous types d'enduits.

## Wapeningsgaas 10x10

Dit 10x10 mm gaas fungeert als wapening, voorkomt scheurvorming en versterkt dikke pleisters op grote oppervlakten. Het blijft stabiel buitenshuis, zelfs onder zware mechanische belasting, en is geschikt voor alle soorten pleisters.

## Armierungsgewebe 10x10

Dieses 10x10 mm Gitternetz wirkt als Bewehrung, verhindert Rissbildung und verstärkt dicke Putze auf großen Flächen. Es bleibt auch im Freien stabil, selbst unter hoher mechanischer Belastung, und eignet sich für alle Arten von Putzen.

## Fiberglass mesh 10x10

This 10x10 mm mesh acts as reinforcement, preventing cracks and enhancing thick coatings on large surfaces. It remains stable outdoors, even under heavy mechanical stress, and is suitable for all types of coatings.



FR	NL	DE	EN	
Treillis 10x10	Wapeningsgaas 10x10	Armierungsgewebe 10x10	10x10 fiberglass mesh	
Composition	Samenstelling	Zusammensetzung	Composition	Type E glass fibers
Longueur	Lengte	Länge	Length	50m (±1%)
Largeur	Breedte	Breite	Width	100cm (±1%)
Maillage	Maaswijdte	Maschenweite	Mesh size	10 (±1) mm x 10 (±1) mm
Poids du tissu traité	Gewicht van behandeld weefsel	Gewicht des behandelten Gewebes	Treated fabric weight	140 g/m <sup>2</sup> (±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)	1700 N/5 cm
Allongement (MD / CMD - treillis)	Verlenging (MD / CMD - gaas)	Dehnung (MD / CMD - Gitter)	Elongation (MD / CMD - warp / weft)	2,5 - 3,0%
Résistance moyenne à la traction après vieillissement (MD / CMD - treillis)	Gemiddelde treksterkte na veroudering (MD / CMD - gaas)	Mittlere Zugfestigkeit nach Alterung (MD / CMD - Gitter)	Average tensile strength after ageing (MD / CMD - warp / weft)	>1000 N/5cm
Allongement après vieillissement (MD / CMD - treillis)	Rek na veroudering (MD / CMD - gaas)	Dehnung nach Alterung (MD / CMD - Gitter)	Elongation after ageing (MD / CMD - warp / weft)	1,5 - 2,0%
Réaction au feu	Brandgedrag	Brandverhalten	Reaction to fire	NPD