

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 10-11-2014
TSFK 04/1515162 t/m 1515165
Rev : B
Blad : 1/1



Productnaam: Kelfort® steigernet

Opgesteld door: EG

Bekrachtigd door: GvdW

Het product:

Het Kelfort® steigernet is uitermate geschikt voor het bespannen van steigerconstructies om letsel bij voorbijgangers door het naar beneden vallen van bouwmaterialen en gereedschap te voorkomen.

De eigenschappen:

Het steigernet is vervaardigd van een kwalitatief zeer sterk polyethyleen gaasweefsel. Het net is te bevestigen door de ingeweven knoopsgaten. Windreductie 50%. Dit net kan meermalen gebruikt worden.

Technische gegevens:

Gewicht: 75 g/m² ± 5%.

Windreductie: 50%.

Constructie: 9 x 14 draden/inch².

Materiaal: Polyethyleen monofilament garen, 330 denier.

Afwerking: Aan beide zijden en in het midden zwart ingeweven polyester garen met knoopsgaten om de 2,5 cm.

Treksterkte: Circa 25 kg/5 cm.

Kleur: Groen.

Leveringsvorm:

De artikelnummers,
de afmetingen en de
EAN-codes:

1515162 => 2,57 x 25 m => 8714678014109.

1515163 => 2,57 x 50 m => 8714678014116.

1515164 => 3,07 x 25 m => 8714678014123.

1515165 => 3,07 x 50 m => 8714678014130.

Verpakking:

Elk steigernet is als rol in een PE zak verpakt, met daarbij een leaflet voorzien van Kelfort logo.

Gegevens op leaflet:

Het Kelfort logo, het artikelnummer en de EAN-code behorende bij het steigernet.