

FICHE TECHNIQUE

FILET **50mm** POLYETHYLENE CABLE NOUE 3 X 2 X 600 DEN.

Filets en polyéthylène traité UV câblés noués 3x2 mono-fils de 600 deniers (12/6) en mailles carrées de 50mm.

Polyéthylène : 100% pure résine vierge haute densité,
Point de ramollissement : 120° Celsius
Point de fusion : 130° Celsius
Traité anti-UV dans la masse

Câblé : câblage - toronnage réalisé à partir de 3 torons, qui eux même sont constitués de 2 mono-fils

Noué : mode de fabrication en vue d'obtenir un filet maillant.

Maille carrée 50mm : forme de la maille par rapport à la bordure et dimension de la maille nœud à nœud.

Grammage du produit : 21 gr/m² (élément non contractuel et susceptible de varier de +/- 5%)

Résistance théorique du filet : 396 kg/m²