

PARE-BALLONS

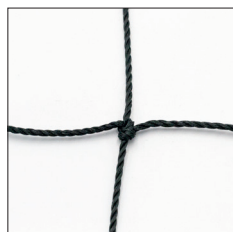
POLYÉTHYLÈNE 1,8 mm - 25x25 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------|---|
| MATIÈRE | Polyéthylène Haute Densité (imputrescible à l'eau) |
| POINT DE FUSION | 130° Celsius |
| TRAITEMENT ANTI-UV | Longue durée par le procédé Ciba-ceigy à 320 KLY |
| FABRICATION | Câble noué - maille carrée |
| TITRAGE | 3x10x380 Deniers |
| FINITION | Surjet (ralingue) 4 mm polyéthylène |
| POIDS | 175 gr/m ² |
| RÉSISTANCE THÉORIQUE | 5040 kg/m ² coef. perte du noeuds de 2 = 2520 kg/m ² - coef. de sécurité de 10 = 250 kg/m ² |

COLORIS ET RÉFÉRENCE



Noir

1CNC025159

25x25 mm

Noir

Les caractéristiques techniques mentionnées sont des valeurs moyennes données à titre indicatif et susceptibles de modifications (±5%)
La photo supérieure est une photo d'illustration. Photo non contractuelle.