

# PARE-BALLONS

## POLYÉTHYLÈNE 2,5 mm câblé - 145x145 mm



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIÈRE	Polyéthylène Haute Densité (imputrescible a 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	3x12x600 Deniers
FINITION	Surjet (ralingue) 6 mm polyéthylène
POIDS	43 gr/m <sup>2</sup>
RÉSISTANCE THÉORIQUE	1639 kg/m <sup>2</sup> coef. perte du noeuds de 2 = 819 kg/m <sup>2</sup> - coef. de sécurité de 10 = 82 kg/m <sup>2</sup>

## COLORIS ET RÉFÉRENCE



Vert foncé



Noir

1CNC145310	145x145 mm	Vert Foncé
1CNC145110	145x145 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.