

# PARE-BALLONS

## POLYÉTHYLÈNE 2 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	3x9x600 Deniers
FINITION	Surjet (ralingue) 4 mm polyéthylène
POIDS	240 gr/m <sup>2</sup>
RÉSISTANCE THÉORIQUE	7128 kg/m <sup>2</sup> coef. perte du noeuds de 2 = 3564 kg/m <sup>2</sup> - coef. de sécurité de 10 = 356 kg/m <sup>2</sup>

## COLORIS ET RÉFÉRENCE



Vert foncé

1CNC025361

25x25 mm

Vert foncé

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.