

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** TECHNICAL DATA

**POLYBLACH NETZ**

<b>Utilisation</b> <i>Use</i>	Coussins, mobilier tendu, bain de soleil, outdoor, sacs, décoration, loisirs créatif. <i>Cushions, lounge, sling, outdoor, bags, decoration, DIY.</i>	Coussins, sacs, décoration, loisirs créatif. <i>Cushions, bags, decoration,DIY.</i> Non garanti pour un usage extérieur. <i>No warranty for outdoor use.</i>	
<b>Composition</b> <i>Base</i>	Fils PES enduit de PVC, tissé PVC coated PES yarn, weaved  75% PVC - 25% PES 1100 dtex	Fils PES enduit de PVC, tissé PVC coated PES yarn, weaved  75% PVC - 25% PES 1100 dtex	
<b>Poids</b> <i>Weight</i>	440 g/m <sup>2</sup> / 12.9 oz sq yd	440 g/m <sup>2</sup> / 12.9 oz sq yd	UNI 9213/3
<b>Largeur</b> <i>Width</i>	150 cm / 59 inch	150 cm / 59 inch	UNI EN 1049/2
<b>Épaisseur</b> <i>Thickness</i>	1,0 mm ± 5%	1,0 mm ± 5%	
<b>Longueur des rouleaux</b> <i>Roll length</i>	20 ml / 21,9 yards	20 ml / 21,9 yards	

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES** PHYSICAL PROPERTIES

<b>Résistance rupture</b> <i>Tensile strength</i>	Chaine / <i>Warp</i> : 196,1 daN / cm ±5% Trame / <i>Weft</i> : 196,1 daN / cm ±5%	Chaine / <i>Warp</i> : 196,1 daN / cm ±5% Trame / <i>Weft</i> : 196,1 daN / cm ±5%	ISO 1421
<b>Allongement à la rupture</b> <i>Elongation break</i>	Chaine / <i>Warp</i> : 15% ±5% Trame / <i>Weft</i> : 11% ±5%	Chaine / <i>Warp</i> : 15% ±5% Trame / <i>Weft</i> : 11% ±5%	ISO 1421
<b>Résistance à la lumière</b> <i>Light fastness</i>	500 Hours	-	ISO 105 B02