



HPV1300

▶ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES • TECHNICAL CHARACTERISTICS • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



100% recyclable

	VALEURS ACHIEVED VALUES / VALORES ALCANZADOS	UNITÉ UNITS / UNIDADES	STANDARDS STANDARD METHOD / NORMAS
Type d'enduction Type of coating / Tipo de recubrimiento	PVC	-	-
Matière Base Material / Material	PES	-	DIN EN ISO 2076
Fil Yarn count / Titulo	1100	dtex	DIN EN ISO 2060
Armure Weave / Armadura	P 2/2	-	-
Poids Total Total weight / Peso total	1300	g/m ²	EN ISO 2286-2
Épaisseur Thickness / Espesor	ca. 1	mm	DIN EN ISO 2286-3
Résistance à la rupture - Chaîne/Trame Tensile strength - warp/weft / Resistencia a la rotura - Cadena/ Trama	4200/4000	N/5 cm	EN ISO 1421 / V1
Résistance à la déchirure - Chaîne/Trame Tear strength - warp/weft / Resistencia al desgarro - Cadena/ Trama	500/450	N	DIN 53363
Adhérence Adhesion / Adhesión	25	N/cm	PA 09.03
Réaction au feu Fire resistance / Reacción al fuego	Vitesse d'inflammabilité < 100	mm/min	ISO 3795
Résistance à la température Temperature resistance / Temperatura de resistencia	-30 / +70	°C	EN 1876-1
Tenue du coloris à la lumière Sun test CPC / Manteniendo el color en la luz	> 6	-	EN ISO 105 B02
Résistance aux pliages Seam resistance / Resistencia al plegado	100 000 x	-	DIN 53359 A
Couleur(s) Colour(s) / Color(es)	vert / green / verde		

Tissu certifié / Fabric certified / Tejido certificado IANESCO RE n°E19-31856.

