



HPV1300

FICHE TECHNIQUE • TECHNICAL DATA SHEET • FICHA TÉCNICA

▶ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES • TECHNICAL CHARACTERISTICS • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



	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 / Título	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
Epaisseur Thickness / Espesor	ca. 1	mm	DIN EN ISO 2286-3
Résistance à la rupture - Chaîne Tensile strength - warp / Resistencia a la rotura - Cadena	4200 / 4000	N / 50 mm	EN ISO 1421 / V1
Résistance à la rupture - Trame Tensile strength - weft / Resistencia a la rotura - 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

Tissu certifié IANESCO RE-07/13341 col 679N