

5 mm 2 mm

	Método • Test method Méthodes • Methode	Unidades • Units Unités • Einheiten	Nominal • Target Nominal • Wert	Nominal • Target Nominal • Wert
Características generales • General features				
 Gramaje Weight • Poids • Flächengewicht	EN - ISO - 2286-2	g/m ²	1640	850
 Espesor Thickness • Grosseur • Dicke	EN - ISO - 2286-3	mm	5	2
 Acabado Finish • Finition • Endausrüstung	Espumado con reverso • Foamed with reverse Mousse avec revers • Mit rückseitig geschäumt			
 Longitud del rollo Length • Longueur • Länge		m	25	25
Composición • Composition				
 Tejido base Base fabric • Tissue de base • Grundstoff			100% PES HT	100% PES HT
 Hilos Yarn count • Fil • Garn			1100 dtex	1100 dtex
 Tipo de recubrimiento Type of coating • Type d'enduction • Beschichtungsart			PVC	PVC
Características técnicas • Technical features				
 Resistencia tracción Tensile strenght Résistance rupture Reißfestigkeit	URDIMBRE • WARP CHAÏNE • KETTE TRAMA • WEFT TRAME • SCHUSS	EN - ISO - 1421	daN/5cm	240 250
 Resistencia desgarro Tear strenght Résistance Déchirure Weiterreißfestigkeit	URDIMBRE • WARP CHAÏNE • KETTE TRAMA • WEFT TRAME • SCHUSS	DIN - 53363	da/N	25 25
 Adherencia 23°C Adhesion • Adhèrence • Haftung		EN - ISO - 2411	daN/5cm	10 10
 Temperaturas extremas de trabajo Working extrem temperatures Températures extrêmes d'utilisation Temperaturbeständigkeit		EN - 1876-1	°C	-30 / +70 -30 / +70
 Solidez a la luz Lightfastness • Résistance à la lumière • Lichtechtheit		EN - ISO - 105-B02		7 7
 Tratamiento antifúngico Antifungal treatment • Traitement anti-moisissures Fungizid Ausgerüstet				✓ ✓
Opcional • Optional				
 Reacción al fuego Flame retardant • Retardateur de flamme Schwerentflammbarkeit		EN - 15619 : 2014 UNE 23727-90		M2 M2