

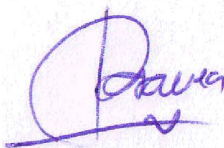
CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES / STRUCTURAL CHARACTERISTICS				CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS-TECNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS			
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA
COMPOSICIÓN/COMPOSITION	90% MICROFIBRE + 10% PU			RESISTENCIA DESGARRO / TEARING STRENGTH			
ANCHO/WIDTH	137 - 140	cm	UNE-EN 1773-97	TRAMA	51	N	UNE 20344.2012
PESO/WEIGHT	330*	gr/m2	UNE 40600-6/ISO 7211/6	URDIMBRE	62	N	
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS				R. ABRASIÓN / R. ABRASION			
				SECO/DRY	> 300.000		UNE 20344.2012
				HÚMEDO/WET	> 150.000		
ENCOGIMIENTO / SHRINKAGE				COEFICIENTE DE VAPOR/VAPOUR COEFFICIENT			
LAVADO/WASHING 40°C 3 cycles	L T	5 4	MOR40194		102	mg/cm2	UNE 20344.2012
ESTATICO/STATIC 60°205°C	L T			MOR40193	PERMEABILIDAD AL VAPOR/WATERPROOF VAPOUR		
ESPESOR/THICKNESS	0.8 - 0.9	m/m	UNE EN ISO 5084		12	mg/cm2 h	UNE 20344.2012

CARACTERÍSTICAS DE TINTURA / DYEING CHARACTERISTICS				OBSERVACIONES / REMARKS:			
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA				
SOLIDEZ FROTE / COLOUR FASTNESS TO RUBBING				- ENSAYO DE LA GOTA / TEST DROP T. Absorción (2 segundos) Aspecto (No hay cambios)  Certificado por INESCOP según normativa UNE 20344.2011 (R-16035371) Certified by INESCOP according to regulation UNE 20344.2012 (R-16035371)			
SECO/DRY	5	e.g.	UNE-EN ISO 105-X12				
HÚMEDO/WET	5						
SOLIDEZ TRATAMIENTOS HÚMEDOS / COLOUR FASTNESS							
AGUA/WATER	5	e.g.	UNE-EN ISO 105-E01				
SUDOR/PERSPIRATION	5		UNE-EN ISO 105-E04				
SOLIDEZ LUZ/LIGHTFASTNESS	5	e.a.	UNE-EN ISO 105-B02:01				

CERTIFICADOS DE LA EMPRESA / COMPANY CERTIFICATE

FECHA: 27/06/2019

FIRMADO:



(\*) Valor de tolerancia: 5%

(\*) Toleration value: 5%