

ARTÍCULO

ON STEAM

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES / STRUCTURAL CHARACTERISTICS				CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS-TECNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS			
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA
COMPOSICIÓN/COMPOSITION	95% microfibra + 5% PU			RESISTENCIA DESGARRO / TEARING STRENGTH			
ANCHO/WIDTH	137 - 140	cm	UNE-EN 1773-97	TRAMA	50	N	UNE 20345:2013
PESO/WEIGHT	328 +/- 10	gr/m2	UNE 40600-6/ISO 7211/6	URDIMBRE	57	N	
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS				R. ABRASIÓN / R. ABRASION			
				SECO/DRY	> 300.000		UNE 20345:2013
				HÚMEDO/WET	> 150.000		
ENCOGIMIENTO / SHRINKAGE				COEFICIENTE DE VAPOR/VAPOUR COEFFICIENT			
LAVADO/WASHING 40°C	L	%	MOR40194		109.4	mg/cm2	UNE 20345:2013
	T				PERMEABILIDAD AL VAPOR/WATERPROOF VAPOUR		
ESTÁTICO/STATIC 60°205°C	L	%	MOR40193		13.5	mg/cm2 h	UNE 20345:2013
	T						
ESPESOR/THICKNESS	0.8	m/m	UNE EN ISO 5084				

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 20344.2004 (R-09119380) Certified by INESCOP according to regulation UNE 20344.2004 (R-09119380)			
SECO/DRY		e.g.	UNE-EN ISO 105-X12				
HÚMEDO/WET							
SOLIDEZ TRATAMIENTOS HÚMEDOS / COLOUR FASTNESS							
AGUA/WATER		e.g.	UNE-EN ISO 105-E01				
SUDOR/PERSPIRATION			UNE-EN ISO 105-E04				
SOLIDEZ LUZ/LIGHTFASTNESS		e.a.	UNE-EN ISO 105-B02:01				

CERTIFICADOS DE LA EMPRESA / COMPANY CERTIFICATE

FECHA: 18/09/2013

FIRMADO:

