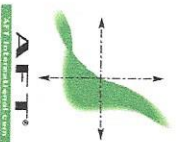


FICHA TÉCNICA / TECHNICAL FORM

ARTÍCULO

THERMYTEX



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			
ANCHOR/WIDTH	137 - 140	cm	UNE-EN 1773-97	TRAMA	69	N	
PESOWEIGHT	330*	gr/m2	UNE 40600-6/ISO 7211/6	URDIMBRE	64	N	UNE 20345:2013
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS				R. ABRASIÓN / R. ABRASION			
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	SECO/DRY	> 300.000		UNE 20345:2013
				HÚMEDO/WET	> 150.000		
ENCOGIMIENTO / SHRINKAGE				COEFICIENTE DE VAPOR/VAPOUR COEFFICIENT			
LAVADO/WASHING 40°C					117.7	mg/cm2	UNE 20345:2013
ESTÁTICO/STATIC 60°205°C							
ESPESOR/THICKNESS	0.8	m/m	UNE EN ISO 5084	PERMEABILIDAD AL VAPOR/WATERPROOF VAPOUR	14.5	mg/cm2 h	UNE 20345:2013

CARACTERÍSTICAS DE TINTURA / DYEING CHARACTERISTICS				OBSERVACIONES / REMARKS:			
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	- ENSAYO DE LA GOTTA / TEST DROP T. Absorción (2 segundos) Aspecto (No hay cambios)			
SOLIDEZ FROTE / COLOUR FASTNESS TO RUBBING							
SECO/DRY	> 4						
HÚMEDO/WET	> 4	e.g.	UNE-EN ISO 105-X12	Certificado por INESCOP according to regulation UNE 20344:2011 (R-14073564 // R-09119380)			
SOLIDEZ TRATAMIENTOS HÚMEDOS / COLOUR FASTNESS							
AGUAWATER	>/= 3			Certificado por INESCOP according to regulation UNE 20344:2011 (R-14073564 // R-09119380)			
SUDOR/PERSPIRATION	>/= 3	e.g.	UNE-EN ISO 105-E04				
SOLIDEZ LUZ/LIGHTFASTNESS	>/= 3	e.a.	UNE-EN ISO 105-B02:01	Certificado por INESCOP según normativa UNE 20882 IN:2009			
SOLIDEZ LUZ/LIGHTFASTNESS							
				Certified by INESCOP according to regulation UNE 20882 IN:2009			

CERTIFICADOS DE LA EMPRESA / COMPANY CERTIFICATE

FECHA: 28/05/2015

FIRMADO:

(*) Valor de tolerancia: 5%
 (*) Toleration value: 5%

