

ARTÍCULO

ON STEAM LUX

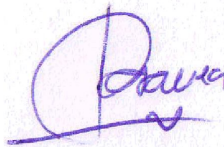
CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES / STRUCTURAL CHARACTERISTICS				CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS-TECNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS			
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA
COMPOSICIÓN/COMPOSITION	90% MICROFIBRE + 10% PU			RESISTENCIA DESGARRO / TEARING STRENGTH			
ANCHO/WIDTH	137 - 140	cm		TRAMA	>30	N	UNE 20345:2013
PESO/WEIGHT	350*	gr/m2		URDIMBRE	>30	N	
				R. ABRASIÓN / R. ABRASION			
				SECO/DRY	> 100.000		UNE 20345:2013
				HÚMEDO/WET	> 50.000		
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	COEFICIENTE DE VAPOR/VAPOUR COEFFICIENT			
ENCOGIMIENTO / SHRINKAGE						mg/cm2	UNE 20345:2013
LAVADO/WASHING 40°C	L T	MAX 6% MAX 6%	MOR40194	PERMEABILIDAD AL VAPOR/WATERPROOF VAPOUR			
ESTATICO/STATIC 60°205°C	L T			MOR40193			mg/cm2 h
ESPESOR/THICKNESS	0.85 +/- 0.1	m/m					

CARACTERÍSTICAS DE TINTURA / DYEING CHARACTERISTICS				OBSERVACIONES / REMARKS:			
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	OBSERVACIONES / REMARKS:			
SOLIDEZ FROTE / COLOUR FASTNESS TO RUBBING				OEKO-TEX 100			
SECO/DRY	> 4	e.g.	UNE-EN ISO 105-X12				
HÚMEDO/WET	> 4						
SOLIDEZ TRATAMIENTOS HÚMEDOS / COLOUR FASTNESS							
AGUA/WATER	>= 3	e.g.	UNE-EN ISO 105-E01				
SUDOR/PERSPIRATION	>= 3		UNE-EN ISO 105-E04				
SOLIDEZ LUZ/LIGHTFASTNESS	>= 3	e.a.	UNE-EN ISO 105-B02:01				

CERTIFICADOS DE LA EMPRESA / COMPANY CERTIFICATE

FECHA: 16/01/2020

FIRMADO:



(\*) Valor de tolerancia: 5%

(\*) Toleration value: 5%