

ARTÍCULO

ANTELINA

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES / STRUCTURAL CHARACTERISTICS				CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS-TECNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS			
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA
COMPOSICIÓN/COMPOSITION	100 % PES			RESISTENCIA DESGARRO / TEARING STRENGTH			
ANCHO/WIDTH	158-160	cm		TRAMA	>15	N	UNE 20344.2011
PESO/WEIGHT	188 +/- 10	gr/m2		URDIMBRE	>15	N	
				R. ABRASIÓN / R. ABRASION			
				SECO/DRY	> 25600		UNE 20344.2011
				HÚMEDO/WET	> 12800		
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	COEFICIENTE DE VAPOR/VAPOUR COEFFICIENT			
ENCOGIMIENTO / SHRINKAGE					312,2	mg/cm2	UNE 20344.2011
LAVADO/WASHING 40°C	L	%	MOR40194	PERMEABILIDAD AL VAPOR/WATERPROOF VAPOUR			
	T						
ESTÁTICO/STATIC 60°205°C	L	%	MOR40193		39	mg/cm2 h	UNE 20344.2011
	T						
ESPESOR/THICKNESS	0.7 +/- 0.1	m/m					

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

CERTIFICADOS DE LA EMPRESA / COMPANY CERTIFICATE

FECHA: 6/02/2018

FIRMADO:

