

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL FORM

ARTÍCULO

RECYCLED. CARBON



CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES / STRUCTURAL CHARACTERISTICS				CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS-TECNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS			
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA
COMPOSICIÓN/COMPOSITION	100% PU + PARTICULAS DE CARBONO			RESISTENCIA DESGARRO / TEARING STRENGTH			
ANCHO/WIDTH	160	cm	UNE-EN 1773-97	TRAMA		Kg	
PESO/WEIGHT	950 +/- 85	gr/m2	UNE 40600-6/ISO 7211/6	URDIMBRE		Kg	UNE 20344.2004
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS				R. ABRASIÓN / R. ABRASION			
				SECO/DRY			
				HÚMEDO/WET			
				UNE 20344.2004			
ENCOGIMIENTO / SHRINKAGE				COEFICIENTE DE VAPOR/VAPOUR COEFFICIENT			
LAVADO/WASHING 40°C	L	%	MOR40194	mg/cm2			
	T			UNE 20344.2004			
ESTÁTICO/STATIC 60°205°C	L	%	MOR40193	PERMEABILIDAD AL VAPOR/WATERPROOF VAPOUR			
	T			mg/cm2 h			
				UNE 20344.2004			
ESPESOR/THICKNESS	4	m/m	UNE EN ISO 5084				

CARACTERÍSTICAS DE TINTURA / DYEING CHARACTERISTICS				OBSERVACIONES / REMARKS:			
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA				
SOLIDEZ FROTE / COLOUR FASTNESS TO RUBBING				- Conductive = 0.0 MO - Themy Tex - Antibacterias			
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				

FECHA: 11/10/15

FIRMADO:

CERTIFICADOS DE LA EMPRESA / COMPANY CERTIFICATE



FICHA TÉCNICA / TECHNICAL FORM



ARTÍCULO

ARTICO + POR D180 4 mm

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES / STRUCTURAL CHARACTERISTICS

CARACTERÍSTICAS MECANICAS-TECNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA
COMPOSICIÓN/COMPOSITION	19.6% PES + 80.4% PU + Carbon particles		
ANCHO/WIDTH	110 +/- 5	cm	UNE-EN 1773-97
PESO/WEIGHT	1000	gr/m2	UNE 40600-6/ISO 7211/6

ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA
RESISTENCIA DESGARRO / TEARING STRENGTH			
TRAMA	32	N	
URDIMBRE	38	N	UNE 20345:2013
R. ABRASIÓN / R. ABRASION			

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

SECO/DRY	> 50.000
HÚMEDO/WET	> 25.000

UNE 20345:2013

ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA
ENCOGIMIENTO / SHRINKAGE			
LAVADO/WASHING 40°C		%	MOR40194
ESTÁTICO/STATIC 60°/205°C		%	MOR40193
ESPESOR/THICKNESS	4.2 +/- 0.2	m/m	UNE EN ISO 5084

ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA
COEFICIENTE DE VAPOR/VAPOUR COEFFICIENT			
ENCOGIMIENTO / SHRINKAGE		mg/cm2	UNE 20345:2013
PERMEABILIDAD AL VAPOR/WATERPROOF VAPOUR			
ESTÁTICO/STATIC 60°/205°C		mg/cm2 h	UNE 20345:2013

CARACTERÍSTICAS DE TINTURA / DYEING CHARACTERISTICS

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

OBSERVACIONES / REMARKS:

- ANTIESTÁTICO / ANTISTATIC < 100 MO (25%/50%HR)

FECHA: 25/02/2015

FIRMADO:

CERTIFICADOS DE LA EMPRESA / COMPANY CERTIFICATE

