

FICHA TÉCNICA / TECNICAL FORM

ARTÍCULO

ARTICULO ANTS HIDROFILO + POR D180 2MM ANTIESTATIC ANTIBACTERIAL

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES / STRUCTURAL CHARACTERISTICS		CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS-TECNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS					
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA
COMPOSICIÓN/COMPOSITION	76%PU + 24%PES + CARBON PARTICLES			RESISTENCIA DESGARRO / TEARING STRENGTH			
ANCHO/WIDTH	158- 161	cm	UNE-EN 1773-97	TRAMA	>30	N	
PESO/WEIGHT	750 +/- 60	gr/m2	UNE 40600-6/ISO 7211/6	URDIMBRE	>40	N	UNE 20345:2013
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS		R. ABRASIÓN / R. ABRASION					
				SECO/DRY	100.000		
				HÚMEDO/WET	45.000		UNE 20345:2013
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA				
ENCOGIMIENTO / SHRINKAGE							
LAVADO/WASHING 40°C	L						
	T		MOR40194				
ESTÁTICO/STATIC 60°205°C	L	%					
	T	%	MOR40193				
ESPESOR/THICKNESS	2.3 - 2.9	m/m	UNE EN ISO 5084				

CARACTERÍSTICAS DE TINTURA / DYEING CHARACTERISTICS				OBSERVACIONES / REMARKS:			
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA				
SOLIDEZ FROTE / COLOUR FASTNESS TO RUBBING				CONDUCTIVITY : 0 - 1 MOhm			
SECO/DRY	>=4			ANTIBACTERIAL			
HÚMEDO/WET	>=4	e.g.	UNE-EN ISO 105-X12				
SOLIDEZ TRATAMIENTOS HÚMEDOS / COLOUR FASTNESS							
AGUA/WATER	>=4		UNE-EN ISO 105-E01				
SUDOR/PERSPIRATION	>=4	e.g.	UNE-EN ISO 105-E04				
SOLIDEZ LUZ/LIGHTFASTNESS		e.a.	UNE-EN ISO 105-B02:01				

FECHA: 11/04/17

FIRMADO:



CERTIFICADOS DE LA EMPRESA / COMPANY CERTIFICATE

