

Artikel:

Dermodry Coolmax

CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES / STRUCTURAL CHARACTERISTICS				CARACTERISTICAS MECANICAS-TECNICAS/TECHNICAL			
ENSAYO/TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA
COMPOSICIÓN / COMPOSITION				RESISTENCIA DESGARRO / TEARING STRENGTH			
65% PES + 35 % COOLMAX							
ANCHO / WIDTH	160	cm	UNE-EN 1773-97	TRAMA	39	N	UNE 20345:2013
PESO / WEIGHT	363	gr/ml	UNE40600-6/ISO7211/6	URDIMBRE	34	N	
				R. ABRASION / R. ABRASION			
CARACTERISTICAS DIMENSIONALES /DIMENSIONAL CHARACTERISTICS				SECO / DRY	> 100.000		UNE 20345:2013
				HÜMEDO / WET	> 30.000		
ENSAYO/TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	COEFICIENTE DE VAPOR/VAPOUR COEFFICIENT			
ENCOGIMIENTO / SHRINKAGE					579.9	mg/cm2	UNE 20345:2013
LAVADO / WASHING 40°C	L	%	MOR40194	PERMEABILIDAD AL VAPORAA/ATERPROOF VAPOUR			
	T						
ESTATICO / STATIC 60°205°C	L	%	MOR40193		72.5	mg/cm2 h	UNE 20345:2013
	T						
ESPESOR / THICKNESS	0.6	m/m	UNE EN ISO 5084				
CARACTERISTICAS DE TINTURA/DYEING CHARACTERISTICS				OBSERVACIONES / REMARKS:			
ENSAYO/TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	Certificado por INESCOP segun normativa UNE 20344.2004 (R-09048891) Certified by INESCOP according to regulation UNE 20344.2004 (R-09048891)			
SOLIDEZ FROTE / COLOUR FASTNESS TO RUBBING							
SECO / DRY	>=4	e.g.	UNE-EN ISO 105-X12				
HUMEDO / WET	>=4						
SOLIDEZ TRATAMIENTOS HÜMEDOS / COLOUR FASTNESS							
AGUA/WATER	>=4	e.g.	UNE-EN ISO 105-E01				
SUDOR / PERSPIRATION	>=4		UNE-EN ISO 105-E04				
SOLIDEZ LUZ / LIGHTFASTNESS			UNE-EN ISO 105-B02:01				

FECHA: 17/09/2013

Firmado

CERTIFICADOS DE LA EMPRESA / COMPANY CERTIFICATE

