



Leder Brinkmann

FICHA TECNICA / TECHNICAL FORM

Artikel:

Lederettfutter

CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES/STRUCTURAL CHARACTERISTICS				CARACTERISTICAS MECANICAS-TECNICAS/TECHNICAL CHARACTERISTICS			
ENSAYO/TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	ENSAYO/TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA
COMPOSICIÓN/COMPOSITION	100% Microfibra			RESISTENCIA DESGARRO / TEARING STRENGTH			
ANCHO/WIDTH	137-140	cm	UNE-EN 1773-97	TRAMA	50		UNE 20344.2004
PESO/WEIGHT	328+/-10	gr/m2	UNE40600-6/ISO7211/6	URDIMBRE	57		
				R. ABRASION / R. ABRASION			
CARACTERISTICAS DIMENSIONALES /DIMENSIONAL CHARACTERISTICS				SECO/DRY	> 300.000		UNE 20344.2004
				HÚMEDO/WET	> 150.000		
ENSAYO/TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	COEFICIENTE DE VAPOR/VAPOUR COEFFICIENT			
ENCOGIMIENTO / SHRINKAGE					109.4	mg/cm2	UNE 20344.2004
LAVADO/WASHING 40°C	L	%	MOR40194	PERMEABILIDAD AL VAPOR/WATERPROOF VAPOUR			
	T						
ESTATICO/STATIC 60°205°C	L	%	MOR40193		13.5	mg/cm2 h	UNE 20344.2004
	T						
ESPESOR/THICKNESS	0.8	m/m	UNE EN ISO 5084				
CARACTERISTICAS DE TINTURAI DYEING CHARACTERISTICS				OBSERVACIONES / REMARKS:			
				- ENSAYO DE LA GOTA / TEST DROP			
				T. Absorción (2 segundos)			
				Aspecto (No hay cambios)			
				Certificado por INESCOP según normativa UNE 20344.2004 (R-09119380)			
				Certified by INESCOP according to regulation UNE 20344.2004 (R-09119380)			
ENSAYO/TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA				
SOLIDEZ FROTE / COLOUR FASTNESS TO RUBBING							
SECO/DRY		e.g.	UNE-EN ISO 105-X12				
HUMEDO/WET							
SOLIDEZ TRATAMIENTOS HÚMEDOS / COLOUR FASTNESS							
AGUA / WATER		e.g.	UNE-EN ISO 105-E01				
SUDOR / PERSPIRATIO			UNE-EN ISO 105-E04				
SOLIDEZ LUZ / LIGHTFASTNESS		e.a.	UNE-EN ISO 105-B02:01				

CERTIFICADOS DE LA EMPRESA / COMPANY CERTIFICATE

FECHA: 03/04/2013

FIRMADO: