

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL FORM



YONASH España, S.A.
 Pol Ind. San Vicente, nave 17
 08755- Castellbisbal (Barcelona)
 Tlf. +34.93.772.46.31
 Fax. +34.93.772.16.67
 E-mail: yonash@yonash.es

ARTÍCULO/FABRIC 3140 / 3140T / 3140Ñ
 DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION NIDOBIKE / NIDOBIKE COLORES / NIDOBIKE FLÚOR
AMARILLO FLUOR CONFORME A LA NORMA EN-20471

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES / STRUCTURAL CHARACTERISTICS				CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS -TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS				
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	ENSAYO /TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	
COMPOSICIÓN / COMPOSITION	100% PES			RESISTENCIA TRACCIÓN / BREAKING STRENGTH				
ANCHO / WIDTH	160	cm				N/5cms.	UNE-EN ISO 13934	
PESO / WEIGHT	140±5%	gr/m ²						
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS				ALARGAMIENTO ROTURA / ELONGATION BREAK				
				L		%		
				T				
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	ALARGAMIENTO BAJO CARGA 50N / ELONGATION AT 50 N				
ENCOGIMIENTO / SHRINKAGE				L		%		
LAVADO / WASHING 40°C	L	±3%	%	T				
	T	±3%						
ESTÁTICO / STATIC 90° 170°C	L	-	%	L		N	UNE 40404	
	T	-		T				
ESPESOR / THICKNESS	-	mm	UNE EN ISO 5084	RESISTENCIA PERFORACION (Bola de 20mm)				
						N	UNE-EN ISO 12945-2	
CARACTERÍSTICAS DE TINTURA / DYEING CHARACTERISTICS				PILLING ICI 18000 CICLOS / CYCLES				
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	ABRASIÓN MARTINDALE				
SOLIDEZ FROTE / FASTNESS TO RUBBING				aspecto / appearance		-	escala visual/range	UNE-EN ISO 12947-4
SECO / DRY	4	e.g.	UNE-EN ISO 105-X12	pérdida de masa / loss in mass		-	%	UNE-EN ISO 12947-3
HÚMEDO / WET	4							
SOLIDEZ TRATAMIENTOS HÚMEDOS / COLOURFASTNESS				OBSERVACIONES / REMARKS				
AGUA / WATER	4	e.g.	UNE-EN ISO 105-E01	Los valores obtenidos hacen referencia a las muestras analizadas.				
SUDOR / PERSPIRATION	4		UNE-EN ISO 105-E04					
SOLIDEZ LUZ / LIGHTFASTNESS	5	e.a.	UNE-EN ISO 105-B02					
CONDICIONES DE MANTENIMIENTO / CARE CONDITIONS								
				TEJIDO FABRICADO CON HILO DE MICROFIBRAS DE DISTINTOS FILAMENTOS, CON EFECTO HIDROFILICO POR CAPILARIDAD, TRANSPORTANDO LA HUMEDAD DEL USUARIO AL EXTERIOR DE LA PRENDA, CONTRIBUYENDO A MANTENER EL CUERPO SECO.				