

# 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-471

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES / STRUCTURAL CHARACTERISTICS				CARACTERÍSTICAS MECANICAS - 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 <sup>2</sup>						
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS				ALARGAMIENTO ROTURA / ELONGATION BREAK				
				L		%		
				T				
ENCOGIMIENTO / SHRINKAGE				ALARGAMIENTO BAJO CARGA 50N / ELONGATION AT 50 N				
LAVADO / WASHING 40°C	L ±3%	%		L		%	UNE 4040	
	T ±3%			T				
ESTÁTICO / STATIC 90" 170°C	L -	%		L		N		
	T -			T				
ESPESOR / THICKNESS	-	mm	UNE EN ISO 5084	RESISTENCIA PERFORACION (Bola de 20mm)				
CARACTERÍSTICAS DE TINTURA / DYEING CHARACTERISTICS				PILLING ICI 18000 CICLOS / CYCLES				
						escala visual/range	UNE-EN ISO 12945-2	
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	ABRASIÓN MARTINDALE				
SOLIDEZ FROTE / FASTNESS TO RUBBING				aspecto / appearance				
SECO / DRY	4	e.g.	UNE-EN ISO 105-X12	pérdida de masa / loss in mass		escala visual/range	UNE-EN ISO 12947-4	
HUMEDO / WET	4				%	UNE-EN ISO 12947-3		
SOLIDEZ TRATAMIENTOS HUMEDOS / 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, QUE POR CAPILARIDAD EXTRAER LA HUMEDAD DEL USUARIO AL EXTERIOR DE LA PRENDA CONTRIBUYENDO A MANTENER EL CUERPO SECO				