

# 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 3233T/Ñ  
 DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION SOFTSHELL (WATER REPELLENT AND WIND STOPPER)  
AMARILLO FLUOR 3476 PASA NORMA EN-20471

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES / STRUCTURAL CHARACTERISTICS				CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS - TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS				
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	
COMPOSICIÓN / COMPOSITION	98% PES./2%PU			RESISTENCIA TRACCIÓN / BREAKING STRENGTH				
ANCHO / WIDTH	150±2%	cm				N/5cms.	UNE-EN ISO 13934	
PESO / WEIGHT	300±5%	gr/m <sup>2</sup>						
<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS</b>				ALARGAMIENTO ROTURA / ELONGATION BREAK				
						%		
<b>ENSAYO / TEST</b>				ALARGAMIENTO BAJO CARGA 50N / ELONGATION AT 50 N				
ENCOGIMIENTO / SHRINKAGE						%		
LAVADO / WASHING 40°C	L	-2	%					
	T	-2		RESISTENCIA DESGARRO / TEARING STRENGTH				
ESTÁTICO / STATIC 90° 170°C	L	-	%			N	UNE 40404	
	T	-					UNE-EN ISO 12945-2	
ESPESOR / THICKNESS		-	mm	RESISTENCIA PERFORACION (Bola de 20mm)				
						N		
<b>CARACTERÍSTICAS DE TINTURA / DYEING CHARACTERISTICS</b>				PILLING ICI 18000 CICLOS / CYCLES				
						escala visual/range	UNE-EN ISO 12945-1	
<b>ENSAYO / TEST</b>				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				<b>OBSERVACIONES / REMARKS</b>				
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	4/5	e.a.	UNE-EN ISO 105-B02					
<b>CONDICIONES DE MANTENIMIENTO / CARE CONDITIONS</b>								
				MEMBRANE 100% POLYURETANE BREATHABLE (TRANSPIRABILIDAD) DIN 53122 5000 GR/M2 D.				