

# 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 4017M  
 DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION PES. PERCHADO MATE

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES / STRUCTURAL CHARACTERISTICS				CARACTERÍSTICAS MECANICAS -TECNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS				
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	
COMPOSICIÓN / COMPOSITION	<b>100% PES</b>			RESISTENCIA TRACCIÓN / BREAKING STRENGTH				
ANCHO / WIDTH	<b>≥180</b>	cm	UNE-EN 1773			N/5cms.	UNE-EN ISO 13934	
PESO / WEIGHT	<b>198±5%</b>	gr/m <sup>2</sup>	UNE 40600-6					
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS				ALARGAMIENTO ROTURA / ELONGATION BREAK				
ENCOGIMIENTO / SHRINKAGE						%		
LAVADO / WASHING 40°C	L <b>-4</b> T <b>-3</b>	%		ALARGAMIENTO BAJO CARGA 50N / ELONGATION AT 50 N				
ESTÁTICO / STATIC 90" 170°C	L <b>-</b> T <b>-</b>	%				%		
ESPESOR / THICKNESS	<b>-</b>	mm	UNE EN ISO 5084	RESISTENCIA DESGARRO / TEARING STRENGTH				
CARACTERÍSTICAS DE TINTURA / DYEING CHARACTERISTICS				RESISTENCIA PERFORACION (Bola de 20mm)				
ENSAYO / TEST	VALOR	UNIDAD	NORMATIVA	PILLING ICI 18000 CICLOS / CYCLES				
SOLIDEZ FROTE / FASTNESS TO RUBBING						N	UNE 40404	
SECO / DRY	<b>≥4</b>	e.g.	UNE-EN ISO 105-X12	RESISTENCIA PERFORACION (Bola de 20mm)				
HÚMEDO / WET	<b>≥4</b>					N	UNE-EN ISO 12945-2	
SOLIDEZ TRATAMIENTOS HÚMEDOS / COLOURFASTNESS				PILLING ICI 18000 CICLOS / CYCLES				
AGUA / WATER	<b>≥4</b>	e.g.	UNE-EN ISO 105-E01		<b>≥4</b>	escala visual/range	UNE-EN ISO 12945-1	
SUDOR / PERSPIRATION	<b>≥4</b>		UNE-EN ISO 105-E04	ABRASIÓN MARTINDALE				
SOLIDEZ LUZ / LIGHTFASTNESS	<b>4</b>	e.a.	UNE-EN ISO 105-B02	aspecto / appearance	<b>-</b>	escala visual/range	UNE-EN ISO 12947-4	
				pérdida de masa / loss in mass	<b>-</b>	%	UNE-EN ISO 12947-3	
CONDICIONES DE MANTENIMIENTO / CARE CONDITIONS				OBSERVACIONES / REMARKS				
				<b>Los valores dinamométricos son orientativos</b> <i>The break strength results are orientatives</i>				
CONDICIONES DE MANTENIMIENTO / CARE CONDITIONS				CERTIFICADOS DE EMPRESA / COMPANY CERTIFICATE				