## FICHA TÉCNICA



CÓDIGO	K78506
NOMBRE	BAYETA MICROFIBRA AZUL PLUS PACK 5
MARCA	ADILIM

FO	FOR 58						
REVISIÓN	1						
FECHA	28-05-13						

ESPUMA		COLOR		FIBRA		COL	OR	
,				TIPO				
CARÁCTER				RESINA				
ADITIVO				GRANO ABRASIVO				
PRINCIPIO ACTIVO								
ABSORCIÓN AGUA							MÉTODO DE ANÁLIS	
M3				PESO - Gramaje	gr / m²			
				Mínimo			POC-INT	
				Máximo				
		SEGÚN NORM	MA DE ENSAYO	ESPESOR	mm			
DENSIDAD	Kg / m³			Mínimo			HHP-TM-110	
Mínima		UI	NE -EN ISO 845	Máximo				
Vláxima				% POLIMERIZACIÓN	%			
DUREZA IDENTACION	Kg / m² 00000 N						HHP-TM-114	
Mínima			UNE 53171	CONTENIDO MINERAL	%	ó gr/m²		
Virima Máxima				Mínimo	,,	3,	HHP-TM-113	
ELASTICIDAD	%			Máximo			1111 1111 110	
	70		UNE 53161	RESISTENCIA A TRACCIÓN	Kg / 2``	ó Kg/cm		
DEFORMACIÓN REMANENTE AI	1 50 %		514E 55101	Máquina mínima	Ny / Z	o regrom	HHP-TM-118	
DEL ORIVIACION REMAINENTE A	L 00 /0	LIKI	IE -EN ISO 1856	Máguina máxima			11111 - 1111- 1110	
DESGARRE	Ka / om²	UIN	IL -LIN IOU 1000	Transversal mínima			UUD TM 440	
DESGARRE	Kg / cm <sup>2</sup>	LINIT	E-EN ISO 18067	Transversal mínima Transversal mínima			HHP-TM-118	
NIII BOBOS	NIO / om	UNE	-EN ISO 10007	ABRASIVIDAD	ma Al/4000 sist-	4	/200aiolos	
Nº POROS	Nº / cm		UNE 53201	Mínima	mg Al/1000 ciclos	o mg	/200ciclos	
DECICTENCIA A TRACCIÓN	1/ /2		UNE SOZUT					
RESISTENCIA A TRACCIÓN	Kg / cm <sup>2</sup>		LINE FOACA	Máxima				
	0.4		UNE 53184	==	DAVETA MODOEID	54 40740 000	0.5	
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	%			MATERIAL	BAYETA MICROFIB	RA 40X40 cm COLO	OR AZUL	
			UNE 53184	I				
DUREZA COMPRESIÓN				TIPO		MICROFIBRA		
Penetración 25 %			UNE 53182	COMPOSICIÓN	100 MICRO	100 MICROFIBRA (80% POLIESTER + 20%POLIAMIDA)		
Penetración 60 %							,	
OBSERVACIONES							MÉTODO DE ANÁLIS	
				PESO - Gramaje	gr / m²			
				Mínimo	250		POC-INT	
				Máximo	300			
				ESPESOR	mm			
				Mínimo	1,5		POC-INT	
				Máximo	2,5			
				RESISTENCIA A TRACCIÓN	Kg /cm			
				Máquina mínima	4		POC-INT	
				Máquina máxima	6			
				VELOCIDAD ABSORCIÓN AGUA	cm / min			
					4,5		POC-INT	
				CAPACIDAD ABSORCIÓN AGUA	gr. Agua / gr. material	%		
				Mínimo	5	.,0	POC-INT	
				Máximo	8			
				IMIGNITIO	0			