

## FICHA TÉCNICA



CÓDIGO	K78506
NOMBRE	BAYETA MICROFIBRA AZUL PLUS PACK 5
MARCA	ADILIM

FOR 58	
REVISIÓN	1
FECHA	28-05-13

ESPUMA		COLOR		FIBRA		COLOR	
--------	--	-------	--	-------	--	-------	--

CARÁCTER	
ADITIVO	
PRINCIPIO ACTIVO	
ABSORCIÓN AGUA	
M3	

## SEGÚN NORMA DE ENSAYO

DENSIDAD	Kg / m <sup>3</sup>	
Mínima		UNE -EN ISO 845
Máxima		
DUREZA IDENTACION	Kg / m <sup>2</sup> ooooo N	
Mínima		UNE 53171
Máxima		
ELASTICIDAD	%	
		UNE 53161
DEFORMACIÓN REMANENTE AL 50 %		
		UNE -EN ISO 1856
DESGARRE	Kg / cm <sup>2</sup>	
		UNE -EN ISO 18067
Nº POROS	Nº / cm	
		UNE 53201
RESISTENCIA A TRACCIÓN	Kg / cm <sup>2</sup>	
		UNE 53184
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	%	
		UNE 53184
DUREZA COMPRESIÓN		
Penetración 25 %		UNE 53182
Penetración 60 %		

## OBSERVACIONES

TIPO	
RESINA	
GRANO ABRASIVO	

## MÉTODO DE ANÁLISIS

PESO - Gramaje	gr / m <sup>2</sup>	
Mínimo		POC-INT
Máximo		
ESPESOR	mm	
Mínimo		HHP-TM-110
Máximo		
% POLIMERIZACIÓN	%	
		HHP-TM-114
CONTENIDO MINERAL	%	ó gr/m <sup>2</sup>
Mínimo		HHP-TM-113
Máximo		
RESISTENCIA A TRACCIÓN	Kg / 2"	ó Kg/cm
Máquina mínima		HHP-TM-118
Máquina máxima		
Transversal mínima		HHP-TM-118
Transversal máxima		
ABRASIVIDAD	mg Al/1000 ciclos	ó mg/200ciclos
Mínima		
Máxima		

MATERIAL	BAYETA MICROFIBRA 40X40 cm	COLOR	AZUL
----------	----------------------------	-------	------

TIPO	MICROFIBRA
COMPOSICIÓN	100 MICROFIBRA (80% POLIESTER + 20%POLIAMIDA)

## MÉTODO DE ANÁLISIS

PESO - Gramaje	gr / m <sup>2</sup>	
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	POC-INT
Máximo	8	