

INFOMACIÓN TÉCNICA

Rev 6: 25/11/2019

ARAFLUSH

UNIDAD	VALORES TÍPICOS					NORMA
--------	-----------------	--	--	--	--	-------

GRAMAJE	g/m ²	50	55	60	62	65	ISO/R536
----------------	------------------	----	----	----	----	----	----------

SECO								
RESISTENCIA	SM	N/5cm	25	25	30	32	35	WSP 110.4
ALARGAMIENTO	SM	[%]	9	9	9	9	9	WSP 110.4
RESISTENCIA	ST	N/5cm	15	15	20	21	22	WSP 110.4
ALARGAMIENTO	ST	[%]	28	28	28	28	30	WSP 110.4

HUMEDO								
RESISTENCIA	SM	N/5cm	9	10	11	12	12	WSP 110.4
ALARGAMIENTO	SM	[%]	25	25	25	25	27	WSP 110.4
RESISTENCIA	ST	N/5cm	7	8	9	10	10	WSP 110.4
ALARGAMIENTO	ST	[%]	40	40	40	41	42	WSP 110.4

DESINTEGRACIÓN					
Slosh Box test (5min / 26rpm / 2L)	(%)	100	95	90	FG 502

ABSORCIÓN			
CAPACIDAD DE ABSORCIÓN	[%]	950	WSP 10.1

CARGA MICROBIOLÓGICA			
MICROBIOLOGÍA AEROBIOS:	ufc	< 100	Método interno
MICROBIOLOGÍA MOHOS:	ufc	<10	ISO 16212:2017
STAPHYLOCOCCUS AUREUS:		AUSENCIA	ISO 22718:2006
CANDIDA A. :		AUSENCIA	ISO 18416:2007
PSEUDOMONAS AERUGINOSA:		AUSENCIA	ISO 22717:2006
E. COLI:		AUSENCIA	ISO 21150:2006



***100% CELULÓSICO**
*** 100% LIBRE DE ADITIVOS QUÍMICOS**
*** 100% BIODEGRADABLE Y COMPOSTABLE**
*** CUMPLE CON "Flushability Guidelines GD4 from INDA- EDANA, May 2018" Y**
UNE 149002:2019
*** FSC /PEFC CADENA DE CUSTODIA CERTIFICADA**

