



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS BOLSAS

Fecha de revisión 14.10.10

UNE/EN/ISO-536	Gramaje	g/m ²	50	70	80	90	100	110	120	
UNE/EN-20287	Humedad	%	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	+/-1,5
UNE/EN/ISO-1924/2	Alargamiento SM	%	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	-10%
UNE/EN/ISO-1924/2	Alargamiento ST	%	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	-10%
UNE/EN/ISO-1924/2	Long.Rotura SM	m	5.500	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	-10%
UNE/EN/ISO-1924/2	Long.Rotura ST	m	2.300	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	-10%
UNE/EN/ISO-1924/2	Indice TEA SM	J/g	0.65	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	-10%
UNE/EN/ISO-1924/2	Indice TEA ST	J/g	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-10%
UNE/EN-21974	Ind.Rasgado SM	mN m ² /g	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	indicativo
UNE/EN/-21974	Ind.Rasgado ST	mN m ² /g	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	indicativo
UNE/EN/ISO-2758	Indice MULLEN	(kPa m ² /g)*10	27	30	30	30	30	30	30	indicativo
UNE/EN-20535	Cobb 60 C	g/m ²	25	25	25	25	25	25	25	MAX. 40
UNE/EN-20535	Cobb 60 T	g/m ²	25	25	25	25	25	25	25	MAX. 40
UNE-57066/3	Gurley	s	45	50	55	60	65	70	75	indicativo

UNE/EN-20187	ACONDICIONAMIENTO DE MUESTRAS
--------------	-------------------------------

	Humedad relativa	%	50.0	+/-2%
	Temperatura	°C	23.0	+/-1°C

OBSERVACIONES:

- Para gramajes distintos a los nominales indicados se aplicarán los valores del gramaje inmediatamente inferior.
- La tolerancia para el gramaje hasta 18g/m² es de +/- 8%, hasta 40g/m² es de +/- 5%, hasta 100g/m² es de +/- 4%, hasta 224g/m² es de +/-3%.



Imprimir