



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS ECOKRAFT PLUS EXTENSIBLE

Fecha de revisión 14.10.10

UNE/EN/ISO-536	Gramaje	g/m ²	60	70	80	90	100	+/-4%
UNE/EN-20287	Humedad	%	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	+/-1,5
UNE/EN/ISO-1924/2	Alargamiento SM	%	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	-15%
UNE/EN/ISO-1924/2	Alargamiento ST	%	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	-15%
UNE/EN/ISO-1924/2	Long.Rotura SM	m	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	-15%
UNE/EN/ISO-1924/2	Long.Rotura ST	m	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	-15%
UNE/EN/ISO-1924/2	TEA SM	J/g	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	-15%
UNE/EN/ISO-1924/2	TEA ST	J/g	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	-15%
UNE/EN-21974	Ind.Rasgado SM	mN m ² /g	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	indicativo
UNE/EN-21974	Ind.Rasgado ST	mN m ² /g	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	indicativo
UNE/EN/ISO-2758	Indice MULLEN	(kPa m ² /g)*10	47	47	47	47	47	indicativo
UNE/EN-20535	Cobb 60 C	g/m ²	25	25	25	25	25	Max40
UNE/EN-20535	Cobb 60 T	g/m ²	25	25	25	25	25	Max40
UNE-57066/3	Gurley	s	16	18	20	22	25	indicativo
T815om-01	Deslizamiento	°	22	22	22	22	22	-15%

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 será de hasta 18g/m² es de +/-8%, hasta 40g/m² es de +/-5%, hasta 100g/m² es de +/-4%, hasta 110g/m² es de +/-3%.



Imprimir