



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS ECOKRAFT ST

Fecha de revisión 14.10.10

UNE/EN/ISO-536	Gramaje	g/m ²	65	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	%	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	-10%
UNE/EN/ISO-1924/2	Alargamiento ST	%	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	-10%
UNE/EN/ISO-1924/2	Long.Rotura SM	m	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	-10%
UNE/EN/ISO-1924/2	Long.Rotura ST	m	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	-10%
UNE/EN/ISO-1924/2	Indice TEA SM	J/g	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	-10%
UNE/EN/ISO-1924/2	Indice TEA ST	J/g	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	-10%
UNE/EN-21974	Ind.Rasgado SM	mN m ² /g	12	12	12	12	12	12	12	indicativo
UNE/EN/-21974	Ind.Rasgado ST	mN m ² /g	12	12	12	12	12	12	12	indicativo
UNE/EN/ISO-2758	Indice MULLEN	(kPa m ² /g)*10	35	35	35	35	35	35	35	indicativo
UNE/EN-20535	Cobb 60 C	g/m ²	25	25	25	25	25	25	25	Max40
UNE/EN-20535	Cobb 60 T	g/m ²	25	25	25	25	25	25	25	Max40
UNE-57066/3	Gurley	s	25	30	35	40	45	50	55	indicativo
T815om-01	Deslizamiento	°	18	18	18	18	18	18	18	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