

CARACTERISTICAS TIPICAS TEST LINER M25

Fecha de revisión 01.03.11

UNE/EN/ISO- 536	Gramaje	g/m ²	90	100	105	110	115	120	140	170	200	300	---
UNE/EN- 20287	Humedad	%	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	+/-1,5
EN/ISO- 2758	Indice Mullen	(kPa m ² /g)x10	26.5	26.0	25.5	25.0	24.0	24.5	23.0	22.0	20.0	17.0	- 5%
ISO- 9895	Indice SCT.ST	Nm/g	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	16.0	16.0	16.0	16.0	- 5%
UNE/EN/ISO-7263	Ind.CMT 30/ 50	Nm ² g	1.30	1.40	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	--	--	indicativo
UNE/EN-20535	Cobb 60 Cara	g/m ²	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	Max. 45

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 superior para el índice Mullen y el inferior para el CMT 30/50.

La tolerancia para el gramaje será de +/- 8% hasta 18g/m², +/-5% hasta 40g/m², +/-4% hasta 100g/m², +/-3% hasta 224g/m² y +/-5% para los superiores.