

PAPEL TESTLINER

Papel 100% reciclado
CODE CEPI: 30

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	100	105	110	115	120	125	
SCT, DT ISO 9895	1,60	1,58	1,76	1,84	1,92	2,00	KN.m
I.MULLEN UNE 57058	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,30	KPa.m ² /gr
POROSIDAD Gurley UNE 57066	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	Seg.
COBB60" ISO 535	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	Gr.

CARACTERÍSTICAS GARANTIZADAS

	100	105	110	115	120	125	
SCT, DT ISO 9895	1,44	1,51	1,58	1,66	1,73	1,80	KN.m
I.MULLEN UNE 57058	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	2,07	KPa.m ² /gr
POROSIDAD Gurley UNE 57066	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	Seg.
COBB60" ISO 535	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	Gr.

Humedad 7,5 ±1

Gramaje nominal ±3%

Revisión: Enero 2022



PAPEL TESTLINER

Papel 100% reciclado
CODE CEPI: 30

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	130	140	150	160	170	
SCT, DT ISO 9895	2,08	2,31	2,47	2,63	2,89	KN.m
I.MULLEN UNE 57058	2,30	2,35	2,35	2,35	2,40	KPa.m ² /gr
POROSIDAD Gurley UNE 57066	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	Seg.
COBB60" ISO 535	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	Gr.

CARACTERÍSTICAS GARANTIZADAS

	130	140	150	160	170	
SCT, DT ISO 9895	1,87	2,08	2,22	2,37	2,60	KN.m
I.MULLEN UNE 57058	2,07	2,12	2,12	2,12	2,16	KPa.m ² /gr
POROSIDAD Gurley UNE 57066	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	Seg.
COBB60" ISO 535	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	Gr.

Humedad 7,5 ±1

Gramaje nominal ±3%

Revisión: Enero 2022

