

# PAPEL TESTLINER

Papel 100% reciclado  
CODE CEPI: 30

## CARACTERÍSTICAS OBJETIVO

	100	105	110	115	120	125	
SCT, DT ISO 9895	1,60	1,68	1,76	1,84	1,92	2,00	KN.m
MULLEN ISO 2758	220	230	242	252	263	275	Kpa
POROSIDAD Gurley ISO 5636-5	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
MULLEN ISO 2758	198	208	219	228	238	259	Kpa
POROSIDAD Gurley ISO 5636-5	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 2026



La marca de la  
gestión forestal  
responsable



# PAPEL TESTLINER

Papel 100% reciclado  
CODE CEPI: 30

## CARACTERÍSTICAS OBJETIVO

	130	140	150	160	170	
SCT, DT ISO 9895	2,08	2,31	2,47	2,63	2,89	KN.m
MULLEN ISO 2758	299	329	353	370	408	Kpa
POROSIDAD Gurley ISO 5636-5	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/m2

## CARACTERÍSTICAS GARANTIZADAS

	130	140	150	160	170	
SCT, DT ISO 9895	1,87	2,08	2,22	2,37	2,60	KN.m
MULLEN ISO 2758	269	297	318	339	360	Kpa
POROSIDAD Gurley ISO 5636-5	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/m2

Humedad 7,5 ±1

Gramaje nominal ±3%

Revisión: Enero 2026



La marca de la  
gestión forestal  
responsable

