

PAPEL FLUTING HP

Papel 100% reciclado
CODE CEPI: 44

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	110	115	120	125	130	135	
SCT, DT ISO 9895	2,20	2,30	2,52	2,62	2,86	2,97	KN.m
CMT30, DM UNE-EN ISO7263	215	230	262	273	289	315	N
CCT30, DT Norma correspondiente	1,65	1,80	1,99	2,07	2,25	2,36	KN.m
POROSIDAD Gurley UNE 57066	55	55	55	55	55	55	seg.

CARACTERÍSTICAS GARANTIZADAS

	110	115	120	125	130	135	
SCT, DT ISO 9895	1,91	2,00	2,29	2,39	2,60	2,70	KN.m
CMT30, DM UNE-EN ISO7263	190	200	227	236	255	278	N
CCT30, DT Norma correspondiente	1,51	1,62	1,78	1,85	2,06	2,13	KN.m
POROSIDAD Gurley UNE 57066	45	45	45	45	45	45	seg.

Humedad: 8,5% ±1

Gramaje: nominal ±3%

Revisión: Enero 2023



Intertek



La marca de la
gestión forestal
responsable



PAPEL FLUTING HP

Papel 100% reciclado
CODE CEPI: 44

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	140	150	160	170	
SCT, DT ISO 9895	3,04	3,28	3,50	3,74	KN.m
CMT30, DM UNE-EN ISO7263	341	366	397	419	N
CCT30, DT Norma correspondiente	2,47	2,62	2,79	2,82	KN.m
POROSIDAD Gurley UNE 57066	55	55	55	55	seg.

CARACTERÍSTICAS GARANTIZADAS

	140	150	160	170	
SCT, DT ISO 9895	2,80	3,00	3,20	3,40	KN.m
CMT30, DM UNE-EN ISO7263	302	322	356	378	N
CCT30, DT Norma correspondiente	2,21	2,32	2,48	2,64	KN.m
POROSIDAD Gurley UNE 57066	45	45	45	45	seg.

Humedad: 8,5% ±1

Gramaje: nominal ±3%

Revisión: Enero 2023



Intertek



La marca de la
gestión forestal
responsable

