

# 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 ISO 5636-5	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 ISO 5636-5	45	45	45	45	45	45	seg.

Humedad: 8,5% ±1

Gramaje: nominal ±3%

Revisión: Enero 2024



# 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 ISO 5636-5	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 ISO 5636-5	45	45	45	45	seg.

Humedad: 8,5% ±1

Gramaje: nominal ±3%

Revisión: Enero 2024



**Intertek**



La marca de la  
gestión forestal  
responsable

