

PAPEL KRAFT 2ª LISO

FICHA TÉCNICA: K80 32-35-40-45-50 GRS

PARÁMETROS	NORMA DE REFERENCIA	UNIDADES	K 80				
			32	35	40	45	50
Gramaje / Basis weight	UNE EN ISO 12625-6	g/m ² ± 4%	32	35	40	45	50
Espesor / Bulk (10 plies)	UNE EN ISO 12625-3	mm	0,79	0,80	0.82	0.84	0.85
Longitud de rotura / Breaking length (MD)	UNE EN ISO 12625-4	m	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
Longitud de rotura / Breaking length (CD)	UNE EN ISO 12625-4	m	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Resistencia longitudinal / Tensile strength (MD)	UNE EN ISO 1924-3	KN/m	1,254	1,372	1,570	1,760	1,960
Resistencia transversal / Tensile strength (CD)	UNE EN ISO 1924-3	KN/m	0,627	0,700	0,790	0,880	0,980
Resistencia en húmedo / Wet strength		%	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Porosidad Bendtsen / Bendtsen Porosity	Método interno	ml/min	1250	1200	1080	1000	900
Estallido / Burst (Müllen)	UNE EN ISO 2758	kPa	60	60	73	82	90
Encolado / Sizing COBB 60'	UNE EN 20535	g/m ²	18-22	18-22	18-22	18-22	18-22
FIBRA 100 % RECICLADA - 100% RECYCLED FIBRE							