



## FICHA TÉCNICA/ TECHNICAL DATA SHEET

LC Paper 1881 S.A.  
Ctra/ Besalú-Figueres Km. 62  
s/n  
17850  
Telf. 972590251

PARÁMETROS	NORMA DE REFERENCIA	UNIDADES	K 80			
Gramaje / Basis weight	UNI EN ISO 12625-6	g/m <sup>2</sup>	30	40	45	50
Espesor / Bulk	UNI EN ISO 12625-3	mm	0.81	0.82	0.84	0.85
Longitud de rotura / Breaking length (MD)	UNI EN ISO 12625-4	m	4.000	4.000	4.000	4.000
Longitud de rotura / Breaking length (CD)	UNI EN ISO 12625-4	m	2.000	2.000	2.000	2.000
Resistencia longitudinal / Tensile strength (MD)	UNI EN ISO 1924-3	N/m	1490	1570	1760	1960
Resistencia transversal / Tensile strength (CD)	UNI EN ISO 1924-3	N/m	745	790	880	980
Resistencia en húmedo / Wet strength		%	N/A	N/A	N/A	N/A
Porosidad Bendtsen / Bendtsen Porosity	Método interno	ml/min	1200	1080	1000	900
Estallido / Burst (Müllen)	UNI EN ISO 2758	kPa	65	73	82	90
Encolado / Sizing	UNI EN 20535	g	18-22	18-22	18-22	18-22

**FIBRA 100 % RECICLADA - 100% RECYCLED FIBRE**

Revisado por:

Juan Fernando Moreno



## FICHA TÉCNICA/ TECHNICAL DATA SHEET

LC Paper 1881 S.A.  
Ctra/ Besalú-Figueres Km. 62  
s/n  
17850  
Telf. 972590251

PARÁMETROS	NORMA DE REFERENCIA	UNIDADES	K 80			
Gramaje / Basis weight	UNI EN ISO 12625-6	g/m <sup>2</sup>	60	65	70	80
Espesor / Bulk	UNI EN ISO 12625-3	mm	1,16	1,22	1,28	1,35
Longitud de rotura / Breaking length (MD)	UNI EN ISO 12625-4	m	4.000	4.000	4.000	4.000
Longitud de rotura / Breaking length (CD)	UNI EN ISO 12625-4	m	2.000	2.000	2.000	2.000
Resistencia longitudinal / Tensile strength (MD)	UNI EN ISO 1924-3	N/m	2350	2548	2740	3136
Resistencia transversal / Tensile strength (CD)	UNI EN ISO 1924-3	N/m	1175	1274	1370	1568
Resistencia en húmedo / Wet strength		%	N/A	N/A	N/A	N/A
Porosidad Bendtsen / Bendtsen Porosity	Método interno	ml/min	1200	1080	1000	900
Estallido / Burst (Müllen)	UNI EN ISO 2758	kPa	102	105	120	140
Encolado / Sizing	UNI EN 20535	g	18-22	18-22	18-22	18-22

**FIBRA 100 % RECICLADA - 100% RECYCLED FIBRE**

Revisado por:

Juan Fernando Moreno