

# ORIPRINT PAPER

LASER \_ LASER \_ LASER

BLANCO \_ WHITE \_ BLANC

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES	[V]	Especificación y tolerancia Specification and tolerance Spécification et tolérance	Norma de ensayo Standard test Norme d'essai	GRAMAJE / SUBSTANCE / GRAMMAGE													
GRAMAJE SUBSTANCE GRAMMAGE	g/m <sup>2</sup>	± 4% (resto) ± 3% (100<g<224)	ISO 536	50	60	70	80	90	100	120	150	170	180	200	220	250	
MANO BULK MAIN	cm <sup>3</sup> /g	± 0,05	ISO 534	1,20	1,20	1,20	1,20	1,15	1,10	1,10	1,10	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	
HUMEDAD ABSOLUTA ABSOLUTE HUMIDITY HUMIDITÉ ABSOLUE	%	± 1	ISO 287	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
ENCOLADO COBB 60 COBB 60 INDEX COLLAGE COBB 60	g/m <sup>2</sup>	-	ISO 535	≤28	≤28	≤28	≤28	≤28	≤28	≤28	≤30	≤30	≤30	≤30	≤30	≤30	
POROSIDAD BENDTSEN BENDSTEN POROSITY POROSITÉ BENDSTEN	ml/min	-	UNE 57066-2	<1000	<1000	<600	<600	<600	<600	<600	<600	<600	<600	<600	<600	<600	
BLANCURA* WHITENESS* BLANCHEUR*	CIE	± 5	ISO 2470-1	160*	160*	160*	160*	160*	160*	160*	160*	160*	160*	160*	160*	160*	
OPACIDAD OPACITY OPACITÉ	%	± 2	UNE 57063	80	86	89	91	94	95	96	98	98	100	100	100	100	
LISURA BENDSTEN cara tela / cara fieltro SMOOTHNESS BENDSTEN wire side / top side LISSÉ BENDSTEN côte toile / côte feutre	ml/min	± 100	UNE 57080-2	260/180	260/180	260/180	260/180	260/180	260/180	260/180	260/180	260/180	260/180	260/180	260/180	260/180	
LONGITUD ROTURA Long. BREAKING LENGTH Long. LONGEUR DE RUPTURE Long.	m	-	UNE 1924-2	>6500	>6500	>5500	>5500	>5000	>5000	>5000	>4500	>4500	>4500	>4500	>4500	>4500	
LONGITUD ROTURA Trans. BREAKING LENGTH Trans. LONGEUR DE RUPTURE Trans.	m	-	UNE 1924-2	>3000	>3000	>2700	>2700	>2500	>2500	>2500	>3000	>3000	>3000	>3000	>3000	>3000	
INDICE DESGARRO Long. / Transv. RATE OF TEAR Long. / Transv. INDICE DÉCHIRURE Long. / Transv.	g	± 15	ISO 1974	60 / 70	60 / 70	60 / 70	60 / 70	55 / 65	55 / 65	55 / 65	55 / 65	55 / 65	55 / 65	55 / 65	55 / 65	55 / 65	

**OBSERVACIONES OBSERVATIONS OBSERVATIONS**

**BLANCURA WHITENESS BLANCHEUR**

Medición realizada con espectrofotómetro Frank-PTI\_Measurement made in spectrophotometer Frank-PTI\_Mesure faite au spectrophotometre Frank-PTI

**PASTAS EMPLEADAS PULPS USED PÂTES EMPLOYÉES**

Pastas químicas ECF y BCTMP (<10%)\_Chemical pulps ECF and BCTMP (<10%)\_Pâtes chimiques ECF et BCTMP (<10%)



**CONTACTO CONTACT CONTACT**

ERNIO BIDEA, 8 BIS

ZIZURKIL (ESPAÑA)

TEL: 0034-943690200

FAX: 0034943691550

[www.papeleradeloria.es](http://www.papeleradeloria.es)