

ORIABULK 1,65 PAPER

OFFSET _ OFFSET _ OFFSET

NATURAL _ NATURAL _ NATURAL

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 ²	± 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 ³ /g	± 0,05	ISO 534			1,65	1,65	1,65	1,65	1,65							
HUMEDAD ABSOLUTA ABSOLUTE HUMIDITY HUMIDITÉ ABSOLUE	%	± 1	ISO 287			6,5	6,5	6,5	6,5	6,5							
ENCOLADO COBB 60 COBB 60 INDEX COLLAGE COBB 60	g/m ²	-	ISO 535			≤28	≤28	≤28	≤28	≤28							
POROSIDAD BENDTSEN BENDSTEN POROSITY POROSITÉ BENDSTEN	ml/min	-	UNE 57066-2			<1500	<1500	<1500	<1500	<1500							
BLANCURA* WHITENESS* BLANCHEUR*	CIE	± 5	ISO 2470-1			-	-	-	-	-							
OPACIDAD OPACITY OPACITÉ	%	± 2	UNE 57063			83	85	88	89	90							
LISURA BENDSTEN cara tela / cara fieltro SMOOTHNESS BENDSTEN wire side / top side LISSÉ BENDSTEN côte toile / côte feutre	ml/min	± 150	UNE 57080-2			500/450	500/450	500/450	500/450	500/450							
LONGITUD ROTURA Long. BREAKING LENGTH Long. LONGEUR DE RUPTURE Long.	m	-	UNE 1924-2			>5000	>5000	>4500	>4500	>4500							
LONGITUD ROTURA Trans. BREAKING LENGTH Trans. LONGEUR DE RUPTURE Trans.	m	-	UNE 1924-2			>3000	>3000	>2700	>2700	>2700							
INDICE DESGARRO Long. / Transv. RATE OF TEAR Long. / Transv. INDICE DÉCHIRURE Long. / Transv.	g	± 15	ISO 1974			60 / 70	60 / 70	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