

Bleached Extensible Sack Kraft Paper - KB073

Características Properties	Unidade Unit	Norma de Referência Reference standard	Mínimo Minimum	Valores Típicos Typical Values	Máximo Maximum
Gramatura Basis Weight	g/m ²	NBR NM ISO 536	70,8*		75,2*
Porosidade - Gurley Gurley Porosity	s/100mL	NBR NM ISO 5636-5			25,0*
Absorção de Água - Cobb Cobb Test	g/m ²	NBR NM ISO 535	25,0*		45,0*
Umidade Moisture	%	NBR NM ISO 287	6,0*		8,0*
Elongação Longitudinal Stretch (MD)	%	NBR ISO 1924-3	5,8*		
Elongação Transversal Stretch (CD)	%	NBR ISO 1924-3	6,2*		
Tração Longitudinal Tensile Strength (MD)	KN/m	NBR ISO 1924-3	4,0*		
Tração Transversal Tensile Strength (CD)	KN/m	NBR ISO 1924-3	1,5*		
Tração Longitudinal à Úmido ⁽¹⁾ Moist Tensile Strength (MD) ⁽¹⁾	KN/m	NBR NM 3781			
TEA Longitudinal TEA (MD)	J/m ²	NBR ISO 1924-3	200*		
TEA Transversal TEA (CD)	J/m ²	NBR ISO 1924-3	100*		
TEA Balanceado TEA Balanced	J/m ²	NBR ISO 1924-3	130*		
Rasgo Longitudinal Tearing Strength (MD)	mN	NBR NM ISO 1974			
Rasgo Transversal Tearing Strength (CD)	mN	NBR NM ISO 1974			
Arrebatamento - Mullen Bursting Strength	Kpa	NBR NM ISO 2758	240*		
Coordenada "a" Coordinate "a"			1,3*		3,1*
Coordenada "b" Coordinate "b"			-13,0*		-9,0*
Coordenada "L" Coordinate "L"			88,0*		92,0*
Grau de Branco Whiteness Grade			121,5*		139,9*
Sujidade Solling	mm ² /m ²				24,0*

Nota

(1) Conforme Requisito do Cliente / As Customer Requirement

(*) Limite de Controle/Control Limit

MD - Machine Direction

CD - Cross Direction