



Sack kraft paper

Extensible Sack Kraft Paper - KE 80 - 80 GSM

Características Properties	Unidade Unit	Norma - Referência Reference Standard	Especificação Specification
GRAMATURA BASIS WEIGHT	g/m ²	NBR NM ISO 536	77,60 - 82,40
UMIDADE MOISTURE	%	NBR NM ISO 287	6,00 - 8,00
TRAÇÃO LONGITUDINAL TENSILE STRENGTH (MD)	KN/m	NBR ISO 1924-3	Mín. 4,80
TRAÇÃO TRANSVERSAL TENSILE STRENGTH (CD)	KN/m	NBR ISO 1924-3	Mín. 3,90
ELONGAÇÃO LONGITUDINAL STRETCH (MD)	%	NBR ISO 1924-3	Mín. 7,20
ELONGAÇÃO TRANSVERSAL STRETCH (CD)	%	NBR ISO 1924-3	Mín. 7,70
TEA LONGITUDINAL TEA (MD)	J/m ²	NBR ISO 1924-3	Mín. 200,00
TEA TRANSVERSAL TEA (CD)	J/m ²	NBR ISO 1924-3	Mín. 199,00
RASGO LONGITUDINAL TEARING STRENGTH (MD)	mN	NBR NM ISO 1974	Mín. 847,00
RASGO TRANSVERSAL TEARING STRENGTH (CD)	mN	NBR NM ISO 1974	Mín. 998,00
ABSORÇÃO DE ÁGUA-COBB COBB TEST	g/m ²	NBR NM ISO 535	Máx. 40,00
POROSIDADE - GURLEY GURLEY POROSITY	S/100mL	NBR NM ISO 5636-5	Máx. 16,00

Origin: Brazil.

Sack kraft paper