



Mada Trade co.

# Sack kraft paper

## Extensible Sack Kraft Paper - KE085

Características Properties	Unidade Unit	Norma - Referência Reference Standard	Especificação Specification
GRAMATURA BASIS WEIGHT	g/m <sup>2</sup>	NBR NM ISO 536	82,50 - 87,60
UMIDADE MOISTURE	%	NBR NM ISO 287	6,00 - 8,00
TRAÇÃO LONGITUDINAL TENSILE STRENGTH (MD)	KN/m	NBR ISO 1924-3	Mín. 5,00
TRAÇÃO TRANSVERSAL TENSILE STRENGTH (CD)	KN/m	NBR ISO 1924-3	Mín. 4,20
ELONGAÇÃO LONGITUDINAL STRETCH (MD)	%	NBR ISO 1924-3	Mín. 7,20
ELONGAÇÃO TRANSVERSAL STRETCH (CD)	%	NBR ISO 1924-3	Mín. 7,20
TEA LONGITUDINAL TEA (MD)	J/m <sup>2</sup>	NBR ISO 1924-3	Mín. 210,00
TEA TRANSVERSAL TEA (CD)	J/m <sup>2</sup>	NBR ISO 1924-3	Mín. 203,00
RASGO LONGITUDINAL TEARING STRENGTH (MD)	mN	NBR NM ISO 1974	Mín. 960,00
RASGO TRANSVERSAL TEARING STRENGTH (CD)	mN	NBR NM ISO 1974	Mín. 1080,00
ABSORÇÃO DE ÁGUA-COBB COBB TEST	g/m <sup>2</sup>	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