

White Kraftliner (LIN)



Descrição Description

Papel Kraftliner 100% fibra Kraft de eucalipto branqueada
100% Bleached Eucalyptus Linerboard

Principais Usos Main Uses

Capas e chapas de papelão / Papel para Ondular / Embalagens em Geral
Linerboard / Fluting / General Packaging

Gramatura / Norma Ref. Standard	Unidade Unit	90		105		115		130		150		170		
		N	T	N	T	N	T	N	T	N	T	N	T	
Gramatura / Grammage	ISO 536	g/m ²	90	≥ 86,4 ≤ 93,6	105	≥ 100,8 ≤ 109,2	115	≥ 110,4 ≤ 119,6	130	≥ 124,8 ≤ 135,2	150	≥ 144 ≤ 156	170	≥ 163,2 ≤ 176,8
Espessura / Thickness	ISO 534	µm	115	≥ 109 ≤ 120	127,6	≥ 121,2 ≤ 134	146	≥ 138,7 ≤ 153,3	158	≥ 150,1 ≤ 165,9	182	≥ 172,9 ≤ 191,1	206,6	≥ 196,3 ≤ 216,9
Umidade / Moisture	TAPPI 412	%	7	± 1,5	7	± 1,5	7	± 1,5	7	± 1,5	7	± 1,5	7	± 1,5
Ring Crush Test (RCT) (kN/m)	ISO 12192	kN/m	0,61	≥ 0,55	0,80	≥ 0,72	0,9	≥ 0,77	1,29	≥ 1,15	1,66	≥ 1,49	1,99	≥ 1,79
Ring Crush Test (RCT) (kgf)	ISO 12192	kgf	9,4	≥ 8,5	12,4	≥ 11,1	13,9	≥ 11,9	20	≥ 17,8	25,6	≥ 23	31	≥ 27,7
Corrugating Medium Test (CMT) (kN/m)	ISO 7263	N	179	≥ 163	218	≥ 196	245	≥ 225	294	≥ 274	345,4	≥ 314	403	≥ 362
Corrugating Medium Test (CMT) (kgf)	ISO 7263	kgf	18,2	≥ 16,6	22	≥ 20	25	≥ 22,9	30	≥ 28	35,1	≥ 32	41	≥ 37
Resistência ao Estouro / Burst Resistance	ISO 2758	kPa	300	≥ 210	328	≥ 210	350	≥ 210	370	≥ 240	400	≥ 308	436	≥ 305
Cobb (T / F) (2 min)	TAPPI 441	g/m ²	32,5	≥ 20 ≤ 45	32,5	≥ 20 ≤ 45	32,5	≥ 20 ≤ 45	32,5	≥ 20 ≤ 45	32,5	≥ 20 ≤ 45	32,5	≥ 20 ≤ 45

N = Nominal

T = Tolerância / Tolerance

Norma Ref = Norma de referência

Standard = Reference method

- Unidade de fabricação / Mill: SUZANO
- Tipo / Type: KRAFTLINER
- Condições de ensaios: 23°C / 50% UR (de acordo com a ISO 187). Tolerâncias: baseadas em 95% do intervalo de confiança, aplicadas para média da bobina ou pallet. Para verificação, a média deve ser calculada em 5 medições de amostras escolhidas aleatoriamente no pallet/bobina. Deverá estar dentro do limite especificado ao menos 19 dos 20 pallets/bobinas analisados. / Test climate conditions: 23°C / 50% RG (according to ISO 187). Tolerances: based upon 95% confidence limits, apply to reel/pallet average. In order to verify, reel/pallet average shall be based on 5 single measurements randomly sampled within the reel/pallet. These averages will be for at least 19 of 20 reels/pallets within the specification limits.
- Reservamo-nos o direito a alterações / We reserve the right to change.

REFERÊNCIA: EP.11.02.0001
EMISSÃO: vitalina – 27/04/24
VALIDADE: 27/04/25

