



Conheça a especificação do Eukaliner® e entenda um pouco mais sobre as vantagens que este produto diferenciado oferece.



Gramatura (g/m²)

Propriedade	Método	Unidade	Tolerância	90	100	110	120	135	150	170	185	200
Umidade	NBR ISO 638	%	Objetivo	8 ± 1,0								
SCT CD	NBR ISO 9895	kN/m	Objetivo	2,88	3,20	3,52	3,84	4,32	4,80	5,44	5,92	6,40
			Mínimo	2,43	2,70	2,97	3,24	3,65	4,05	4,59	5,00	5,40
Estouro	NBR NM ISO 2758	kPa	Objetivo	450	500	550	600	675	750	850	925	1000
			Mínimo	360	400	440	540	608	675	765	833	900
Cobb 120 Cobertura	NBR NM ISO 535	gH ₂ O/m ²	Máximo	55								
			Objetivo	45								
			Mínimo	35								
Cobb 120 Base	NBR NM ISO 535	gH ₂ O/m ²	Máximo	80								
			Objetivo	60								
			Mínimo	40								
Porosidade Gurley	NBR NM ISO 5636-5	s/100ml	Máximo	150								
			Objetivo	80								
			Mínimo	40								
Ply Bond	NBR 14658	J/m ²	Objetivo	450								
			Mínimo	300								
Aspereza Bendtsen Cobertura	NBR NM ISO 8791-2	ml/min	Máximo	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200

Notas: 1- Condições de laboratório: 23 ± 1° C e 50 ± 2% U.R. 2- Tolerâncias estabelecidas para um limite de confiança de 95%. 3- Variação máxima de gramatura: ± 2,5%. 4- Última versão abril/2022.



eukaliner.com.br



klabin.com.br