

Liner EC-D plus

Produktbeschreibung: Doppelt gestrichener weißer Testliner mit zusätzlichem Rückseitenstrich.

TECHNISCHE INFORMATIONEN					
Parameter	Norm	Sollwerte			
Flächengewicht/Labor (g/m ²)	ISO 536	145	150	160	180
Feuchtigkeitsgehalt/Labor (%)	ISO 287	7	7	7	7
Dicke (µm)	ISO 534	165	170	175	200
Scott-Bond (J/m ²)	Tappi 569	280	280	280	280
Berstdruck (kPa)	ISO 2759	300	310	330	375
SCT-Querrichtung (kN/m)	ISO 9895	2,4	2,5	2,7	2,9
Strichgewicht-Measurex gesamt (g/m ²)		14	14	14	14
Weißgrad/ISO-Brightness (%)	ISO 2470	80	80	80	80
Wasseraufnahme/Cobb 60 sek (g/m ²)	ISO 535	30	30	30	30
Rauhigkeit Decke o.G. (ml/min)	ISO 8791/2	35	35	35	50
Parameter	Norm	Toleranzen			
Flächengewicht/Labor (g/m ²)	ISO 536	+ 3% / - 3% vom Sollwert			
Feuchtigkeitsgehalt/Labor (%)	ISO 287	+ 1,5% / - 1,5% vom Sollwert			
Scott-Bond (J/m ²)	Tappi 569	- 40 J/m ² vom Sollwert			
Berstdruck (kPa)	ISO 2759	- 10% vom Sollwert			
SCT-Querrichtung (kN/m)	ISO 9895	- 0,3 kN/m vom Sollwert			
Weißgrad/ISO-Brightness (%)	ISO 2470	+ 2% / - 2% vom Sollwert			
Wasseraufnahme/Cobb 60 sek (g/m ²)	ISO 535	von 22 bis 50 g/m ² bis 160 g/m ² +55 ml/min vom Sollwert			
Rauhigkeit Decke o.G. (ml/min)	ISO 8791/2	bis 180 g/m ² +60 ml/min vom Sollwert			

Alle Werte beziehen sich auf Normklima: 23°C, 50% RF