

## Liner Top

Produktbeschreibung: Vollgeleimter, hochweißer Testliner mit höchster Glätte für anspruchsvolle Druckergebnisse, für Obst- und Gemüseverpackungen bzw. Kühlhausverpackungen.

TECHNISCHE INFORMATIONEN						
Parameter	Norm	Sollwerte				
Flächengewicht/Labor (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536	125	140	150	160	180
Feuchtigkeitsgehalt/Labor (%)	ISO 287	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Dicke (µm)	ISO 534	150	170	185	195	220
Scott-Bond (J/m <sup>2</sup> )	Tappi 569	300	300	300	300	300
Berstdruck (kPa)	ISO 2759	350	380	405	430	470
SCT-Querrichtung (kN/m)	ISO 9895	2,2	2,6	2,7	2,9	3,1
Weißgrad/ISO-Brightness (%)	ISO 2470	78	78	78	78	78
Dennison Test (Zahl)	Tappi 459	14	14	14	14	14
Wasseraufnahme/Cobb 1800 (g/m <sup>2</sup> )	ISO 535	80	80	80	80	80
Rauhigkeit Decke o.G. (ml/min)	ISO 8791/2	200	200	200	230	230
Parameter	Norm	Toleranzen				
Flächengewicht/Labor (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536	+ 3% / - 3% vom Sollwert				
Feuchtigkeitsgehalt/Labor (%)	ISO 287	+ 1,5% / - 2% vom Sollwert				
Scott-Bond (J/m <sup>2</sup> )	Tappi 569	- 20 J/m <sup>2</sup> vom Sollwert				
Berstdruck (kPa)	ISO 2759	- 10% vom Sollwert				
SCT-Querrichtung (kN/m)	ISO 9895	- 0,4 kN/m vom Sollwert				
Weißgrad/ISO-Brightness (%)	ISO 2470	+ 2% / - 2% vom Sollwert				
Dennison Test (Zahl)	Tappi 459	-1 Zahl vom Sollwert				
Wasseraufnahme/Cobb 1800 (g/m <sup>2</sup> )	ISO 535	bis 150 g/m <sup>2</sup>				
Rauhigkeit Decke o.G. (ml/min)	ISO 8791/2	bis 150 g/m <sup>2</sup> + 100 ml/min vom Sollwert				
Feu/Quer/QIs (%)	ISO 287 2Sigma	bis 1%				
Flg/Quer/QIs (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536 2Sigma	bis 150 g/m <sup>2</sup> bis 3 g/m <sup>2</sup> bis 180 g/m <sup>2</sup> bis 4 g/m <sup>2</sup>				

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