



im zeichen der qualität

Spezifikation

Testliner edelweiss I TWI

Prüfkriterium	Norm	Einheit	Standardwerte						
Flächengewicht	ISO 536	g/m ²	120	125	130	135	140	160	170
Berstdruck	ISO 2759	kPa	270	275	285	290	300	340	360
SCT quer	ISO 9895	kN/m	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,3	2,4
COBB 60	ISO 535	g/m ²	40	40	40	40	40	40	40
Feuchtegehalt	ISO 287	%	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Dennison	Tappi 459	Zahl	16	16	16	16	16	16	16
Weissegrad	ISO 2470-1	%	67	67	67	67	67	67	67
	ISO 2470-2		72	72	72	72	72	72	72
Glätte	ISO 8791-2	ml/min	450	500	550	600	600	650	650

Prüfkriterium	Norm	Einheit	Toleranzen
Klima	ISO 187	°C / RH in %	
Flächengewicht	ISO 536	g/m ²	± 3 %
Berstdruck	ISO 2759	kPa	- 10 %
SCT quer	ISO 9895	kN/m	- 10 %
COBB 60	ISO 535	g/m ²	± 10 g/m ²
Feuchtegehalt	ISO 287	%	± 1 %-Feuchte
Dennison	Tappi 459	Zahl	-2 vom Standardwert
Weissegrad	ISO 2470-1 / ISO 2470-2	Punkte	- 2
Glätte	ISO 8791-2	ml/min	± 150 ml/min

Rollen Standardausrüstung:

Breite 24 bis 250 cm | Rollendurchmesser ca. 140 cm
Hülsen-Innendurchmesser 100 mm

Technische Werte und Prüfparameter, welche hier nicht explizit definiert sind, entsprechen dem aktuellen Stand der von Groupement Ondulé herausgegebenen Spezifikationen für Wellpapperohrpapier.

