



im zeichen der qualität

# Spezifikation

## Testliner edelweiss II TWII

Prüfkriterium	Norm	Einheit	Standardwerte					
Flächengewicht	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	120	125	130	135	140	160
Berstdruck	ISO 2759	kPa	270	275	285	290	300	340
SCT quer	ISO 9895	kN/m	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	2,3
COBB 60	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	40	40	40	40	40	40
Feuchtegehalt	ISO 287	%	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Dennison	Tappi 459	Zahl	16	16	16	16	16	16
Weissegrad	ISO 2470-1	%	64	64	64	64	64	64
	ISO 2470-2		68	68	68	68	68	68
Glätte	ISO 8791-2	ml/min	450	500	550	600	600	650

Prüfkriterium	Norm	Einheit	Toleranzen
Klima	ISO 187	°C / RH in %	
Flächengewicht	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	± 3 %
Berstdruck	ISO 2759	kPa	- 10 %
SCT quer	ISO 9895	kN/m	- 10 %
COBB 60	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	± 10 g/m <sup>2</sup>
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.

