

Kraftliner ungebleicht naturbraun Kraftliner unbleached natural brown

Typische Qualitätsmerkmale / Typical Values

Ausgabe NPF 01/10/2011 (ersetzt Ausgabe 23/05/2011)

Die Prüfgeräte unterliegen der Prüfmittelüberwachung nach unserem Qualitäts-Sicherungssystem. Die Messungen erfolgen nach den angeführten Normen.

Inspection, measuring and testing equipment are all subject to stringent control, in their turn, in accordance with our Quality Management System. The measurements are carried out according to the standards mentioned below.

Prüfkriterium Bezeichnung	Feuchte <i>moisture</i> (%)	Dicke <i>thickness</i> (µm)	Berstwiderstand (gemessen) <i>bursting strength (measured)</i> (kPa)	Berstwiderstand (kalkuliert) <i>bursting strength (calculated)</i> (kPa)	SCT quer <i>SCT CD</i> (kN/m)	Cobb 60 Decke <i>Cobb 60 top</i> (g/m ²)	Cobb 60 Basis <i>Cobb 60 bottom</i> (g/m ²)	
Testmethode	On-line	ISO 534	ISO 2758	ISO 2759	ISO 9895	ISO 535	ISO 535	
Flächengewicht nominell g/m ² <i>substance g/m²</i>	115	8,0	160	510	550	2,00	30	54
	120		170	535	575	2,10		
	125		175	560	600	2,20		
	135		185	605	640	2,40		
	140		190	625	660	2,50		
	150		200	670	700	2,65		
	170		230	735	760	3,00		
	175		240	745	770	3,10		
	186		250	785	810	3,40		
	200		270	830	850	3,60		
	225		300	905	920	4,05		
	250		335	970	980	4,50		
	275		365	1045	1050	5,00		
	300	405	1120	1120	5,50			
400	8,5	540	1290	1280	7,30			

Prüfklima: 50 % relative Luftfeuchtigkeit, 23° C.

Typical Testing Figures achieved after conditioning at 50 % RM and 23 degrees C.