

Kraftliner ungebleicht naturbraun

Kraftliner unbleached natural brown

Eingriffsgrenzen

Minimum Values

Ausgabe NPF 12/2007 (ersetzt Ausgabe 08/2007)

Die angeführten Werte stellen die in unserer Qualitätssicherung genannten Eingriffsgrenzen dar. Werden also während der laufenden Papieruntersuchung (Losgröße ist ein Tambour) Grenzwertüber- bzw. Unterschreitungen festgestellt, so wird das betreffende Papier gesperrt oder dem Ausschuss zugeführt. Dass dieser Ablauf eingehalten wird, garantieren wir mit unserem Qualitätssicherungssystem nach ISO 9001.

The listed values mark the control limits stated in our quality assurance. If during paper testing (lot size is one reel spool) these control limits are exceeded and/or underrun, the respective paper is blocked out and/or rejected. Our quality assurance system acc. to ISO 9001 guarantees that this process is adhered to.

Prüfkriterium Bezeichnung	Flächen-gewicht Substance (g/m ²)	Feuchte Moisture (%)	Berst-druck Bursting Strength (kPa)	SCT (kN/m)	Cobb 60 Decke Cobb 60 Top (g/m ²)	Cobb 60 Basis Cobb 60 Bottom (g/m ²)	
Testmethode		On-line	ISO 2759	DIN ISO 54518	DIN EN 20535	DIN EN 20535	
Flächengewicht nominell g/m ² Substance/m ²	115	111,5-118,5	6,5-9,5	500	1,78	max. 40	max. 80
	120	116,4-123,6	6,5-9,5	530	1,78	max. 40	max. 80
	125	121,2-128,8	6,5-9,5	560	2,00	max. 40	max. 80
	135	130,9-139,0	6,5-9,5	600	2,10	max. 40	max. 80
	140	135,8-144,2	6,5-9,5	620	2,24	max. 40	max. 80
	150	145,5-154,5	6,5-9,5	660	2,30	max. 40	max. 80
	170	164,9-175,1	6,5-9,5	720	2,72	max. 40	max. 80
	175	169,7-180,3	6,5-9,5	730	2,80	max. 40	max. 80
	186	180,4-191,6	6,5-9,5	750	3,00	max. 40	max. 80
	200	194,0-206,0	6,5-9,5	800	3,20	max. 40	max. 80
	225	218,3-231,8	6,5-9,5	855	3,60	max. 40	max. 80
	250	242,5-257,5	6,5-9,5	920	4,00	max. 40	max. 80
	275	264,0-286,0	6,5-9,5	990	4,40	max. 40	max. 80
300	291,0-309,0	6,5-9,5	1020	4,80	max. 40	max. 80	

Prüfklima: 50 % relative Luftfeuchtigkeit, 23° C.

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