

13.11.2009

Siebdruckpappe, beiderseits weiß gestrichen, geklebt
mit heller Holzschliffeinlage

Dicke	Flächengewicht	Toleranz
1,0 mm	575 g/qm	+/- 5%
1,5 mm	810 g/qm	+/- 5%
2,0 mm	1020 g/qm	+/- 5%
2,5 mm	1245 g/qm	+/- 5%
2,7 mm	1355 g/qm	+/- 5%
3,0 mm	1465 g/qm	+/- 5%
3,5 mm	1690 g/qm	+/- 5%
3,8 mm	1800 g/qm	+/- 5%

Eigenschaft	Methode/ Meßeinheit	Wert (Ziel) *	Toleranz
Spaltfestigkeit	Scott Bond, J/m ²	> 100	min. 80
absolute Feuchtigkeit	DIN EN 20 287 %	8,5	+/- 1
Oberflächenglätte	ISO/DIS 8791-4 PPS, ₁₀ µm	1.0	max. 1.3
Weißegrad Oberfl.	ISO 2470 %	86	+/- 2
Glanz (Glanzpunkte)	60 °	8	+/- 2
Cobb-Wert Oberfläche	Cobb 60, g/qm	40	min. 30, max. 60
pH-Wert	ISO 6588	> 7	
normal entflammbar ab 2,7 mm Stärke	DIN 4102-1 (Juli 2009)	B 2	

* Prüfklima: 23 ° C bei 50 % rel. Luftfeuchtigkeit