

Technische Spezifikationen
technical specifications

JadeBoard® Pro | 910 5550 | GT1 82

weiß gestrichen // weiß gestrichen
white coated // white coated

Grammatur Grammage	Dicke Caliper	Biegesteifigkeit Stiffness		Feuchte Moisture
g/m ² gsm	µm	längs md	quer cd	%
<i>DIN EN ISO 536</i>	<i>DIN ISO 534</i>	<i>DIN 53121 (5 °)</i>		<i>DIN ISO 278</i>
350	450	28	14	6,5
400	510	42	19	7,0
450	580	56	26	7,0
500	660	80	36	7,0
550	730	104	47	7,5
600	800	132	61	7,5
650	860	158	73	8,0
700	930	195	91	8,0
750	1000	222	105	8,5
800	1070	266	128	8,5
Toleranz Tolerance	Toleranz Tolerance	Toleranz Tolerance		Toleranz Tolerance
± 3 %	± 5 %	- 15 %		± 1 % ¹

Weißgrad Brightness	ISO 2470-2	Decke top side	82 ± 3 %
Weißgrad Brightness	ISO 2470-2	Rücken reverse side	76 ± 3 %
Cobb 60 "	DIN EN 20535	Decke top side	40 + 10 g/m ² gsm
Cobb 60 "	DIN EN 20535	Rücken reverse side	≤ 100 g/m ² gsm
Prüfklima Testing Climate	ISO 187	23 °C / 50 %	
Einsatzbereiche Usage	Food- und Non-Food-Verpackungen food- and non-food-packaging		
Forstmanagement FSC	FSC® TUEV-COC-000051 auf Anfrage available on request		
Rezyklierbarkeit recyclability	erfüllt im Sinne der Norm EN 13430 confirmed in terms of the norm EN 13430		

Alle Werte beziehen sich auf den Mittelwert einer Lieferung | values standardised to mean value per delivery

¹Toleranzangabe in Absolutwerten | tolerances in absolut values

