



## Technisches Datenblatt

# JUPP pummelisch

Eigenschaften		Testmethode				
Flächengewicht	g/m <sup>2</sup>	EN ISO 536	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>150</b>
Dicke	µm	EN ISO 534	120	150	180	220
Volumen	cm <sup>3</sup> /g	EN ISO 534	1,50	1,50	1,50	1,47
Weißgrad nach	CIE	NF ISO 11475	171	171	171	171
Weißgrad nach	ISO	ISO 2470-2	113	113	113	113
Bendtsen Rauigkeit	ml/min	ISO 8791-2	450	450	450	450
Absolute Feuchte	%H <sub>2</sub> O	EN ISO 20287	5,3	5,3	5,3	5,3
Relative Feuchte	%	Stechhygrometer	40	40	40	40
Opazität	%	ISO 2471	96	97	98	98,5
Flächengewicht	g/m <sup>2</sup>	EN ISO 536	<b>200</b>	<b>240</b>	<b>300</b>	<b>400</b>
Dicke	µm	EN ISO 534	300	345	416	550
Volumen	cm <sup>3</sup> /g	EN ISO 534	1,50	1,44	1,39	1,38
Weißgrad nach	CIE	NF ISO 11475	171	171	171	171
Weißgrad nach	ISO	ISO 2470-2	113	113	113	113
Bendtsen Rauigkeit	ml/min	ISO 8791-2	450	450	450	450
Absolute Feuchte	%H <sub>2</sub> O	EN ISO 20287	5,3	6,0	6,0	6,0
Relative Feuchte	%	Stechhygrometer	45	45	45	45
Opazität	%	ISO 2471	>99	>99	>99	>99

### Umweltrelevante Produktzertifikate

FSC® Zertifikat

FSC Mix Credit