

# Vorsatz

## Technisches Datenblatt / Technical Datasheet

Prüfart / Dimension	Einheit / Unit	Prüfvorschrift / Test method	Messwert / Value 80 g	Messwert / Value 90 g	Messwert / Value 100 g	Messwert / Value 120 g	Toleranz / Tolerance
Flächengewicht / basis weight	g/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 536	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	–
Dicke / thickness	µm	DIN EN ISO 534	<b>136</b>	<b>153</b>	<b>170</b>	<b>204</b>	± 2 µm
Luftdurchlässigkeit / air permeability	ml/min	Bendtsen / DIN 53 120	<b>3000</b>	<b>3000</b>	<b>3000</b>	<b>3000</b>	max.
Opazität / opacity	%	DIN 53 146	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	± 1%
Helligkeit / brightness	%	ISO 2470 / D65	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	–
CIE-Weisse / CIE Whiteness	%	ISO 11475	<b>29,55</b>	<b>29,55</b>	<b>29,55</b>	<b>29,55</b>	–

### Zertifikate und labels / Certificates and labels

FSC® zertifiziert (mix 70%) / FSC® certified (mix 70%)

### Hinweis / Advice

Regionale Unterschiede in den Spezifikationen möglich, bitte fragen Sie dazu Ihre zuständige IGEPA Fachberatung.  
Regional variations in specifications may apply; please contact your local IGEPA Sales office for more information.

### Herstellerangaben / Instructions of manufacturer

Diese Angaben stützen sich auf Messwerte und praktische Erfahrungen des Herstellers. Sie sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, die der technischen Weiterentwicklung dienen, behalten wir uns vor.

These Values are based on measured values and practical experiences of the manufacturer. They are without obligation; titles can not be claimed out of it. We are always striving to improve our quality and therefore reserve the right to make changes in line with this policy.