



IQ selection smooth überzeugt mit einer sehr hohen Weiße und herausragender Glätte für ein noch besseres Finish, ideal für grafische Farblaseranwendungen und beeindruckende Print-Kommunikation. Das perfekte Maß an Opazität garantiert problemlosen Duplexdruck aufgrund des geringen Durscheineffekts.



## Technische Daten: IQ selection smooth

<b>Grammatur</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	<b>160</b>	<b>± 6,0</b>
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534	<b>176</b>	<b>± 6</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	MD	mN	ISO 2493-1	<b>550</b>	<b>± 50</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	CD	mN	ISO 2493-1	<b>300</b>	<b>± 40</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627	<b>70</b>	<b>± 15</b>
<b>Rauigkeit Bendtsen</b>		ml/min	ISO 8791-2	<b>105</b>	<b>± 30</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471	<b>99,0</b>	
<b>Feuchte absolut</b>		%	ISO 287	<b>5,2</b>	<b>± ,5</b>
<b>Weisse m. UV</b>		%	ISO 2470	<b>114,0</b>	<b>± 1,5</b>
<b>CIE Weisse</b>		%	ISO 11475	<b>170</b>	<b>± 3,0</b>

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA