

CEPI Code: 52

Umweltfreundlich hergestellt & vollständig wiederverwertbar

TECHNISCHE DATEN								
FLÄCHENGEWICHT [ISO 536]			SCT quer [ISO 9895]		Berstdruck [ISO 2758]		CMT 30 [ISO 7263]	
Sollwert	Toleranz		Sollwert	garantierter Wert	Sollwert	garantierter Wert	Sollwert	garantierter Wert
[g/m ²]	[min. g/m ²]	[max. g/m ²]	[kN/m]	[kN/m]	[kPa]	[kPa]	[N]	[N]
100	97,0	103,0	1,70	1,55	220	205	150	130
105	101,9	108,2	1,80	1,70	230	215	160	140
110	106,7	113,3	1,90	1,80	245	230	170	150
120	116,4	123,6	2,10	2,00	285	270	185	165
130	126,1	133,9	2,25	2,15	310	295	205	185
140	135,8	144,2	2,45	2,35	340	325	215	195

Feuchte [ISO 287]	Typischer Wert 8,0 %, min. 6,5 %, max. 9,0 %
COBB 60 [ISO 535]	ungeleimt
Testbedingungen [ISO 187]	23°C +/-1°C und 50 % RH +/- 2 %
Färbung	Oberseite gefärbt
Max. Trimm / mögliche Rollenbreiten	7.450 mm / 700 - 3.350 mm für Grammaturen unter oder gleich 130 g/m ² 2.500 mm / 2.100 - 2.500 mm für Grammaturen über 130 g/m ²

Gültig ab 01.11.2017

Empfohlene Anwendungsbereiche

- Industrieverpackung für Automobil-, Möbel-, Pharma- und Chemieindustrie sowie Verbrauchsgüter
- Verpackung für elektronische Geräte und Haushaltsgeräte
- Verpackung für E-Commerce
- Einsatz als Schwerlastverpackung

Kontakt

Laakirchen Papier AG Tel: +43 (0) 7613 8800-
Technischer Kundenservice 219
Schillerstraße 5
4663 Laakirchen · www.starboard.at
Österreich www.heinzelpaper.com

Zertifikate

ISEGA* OHSAS 18001
ISO 9001 FSC® Recycled
ISO 14001 DIN EN 15593
ISO 50001

* Das Produkt kann für den Lebensmittelkontakt gemäß der aktuellen Unbedenklichkeitsbescheinigung eingesetzt werden. Es darf dabei in direktem Kontakt mit solchen Lebensmitteln stehen, die vor dem Verzehr geschält oder gewaschen werden. Darüber hinaus darf es in direktem Kontakt mit trockenen, nicht fettenden Lebensmitteln stehen sowie als Sekundärverpackung verwendet werden, sofern die Verpackung von fettenden Lebensmitteln sowie Lebensmitteln mit großer Oberfläche durch einen zusätzlichen Einsatz geeigneter Zwischenverpackung erfolgt. Das aktuell gültige Zertifikat finden Sie unter raubling.heinzelpaper.com

Gedruckt September 2017. Die neueste Version dieses Datenblatts finden Sie auf unserer Website unter www.starboard.at/downloads