

CEPI Code: 10

Umweltfreundlich hergestellt & vollständig wiederverwertbar

TECHNISCHE DATEN						
FLÄCHENGEWICHT [ISO 536]			SCT quer [ISO 9895]		Berstdruck [ISO 2758]	
Sollwert	Toleranz		Sollwert	garantierter Wert	Sollwert	garantierter Wert
[g/m ²]	[min. g/m ²]	[max. g/m ²]	[kN/m]	[kN/m]	[kPa]	[kPa]
120	116,4	123,6	2,30	2,00	370	320
125	121,3	128,8	2,40	2,10	390	340
135	131,0	139,1	2,60	2,30	420	370
140	135,8	144,2	2,70	2,40	430	380
150	145,5	154,5	2,85	2,50	460	410
160	155,2	164,8	3,00	2,65	490	440
170	164,9	175,1	3,10	2,75	520	470
175	169,8	180,2	3,18	2,80	535	485
180	174,6	185,4	3,25	2,85	550	500
200	194,0	206,0	3,55	3,10	600	545

Feuchte [ISO 287]	Typischer Wert 8,0 %, min. 6,5 %, max. 9,0 %
COBB 60 [ISO 535]	Typischer Wert 30 g/m ² , min. 25 g/m ² , max. 45 g/m ²
Testbedingungen [ISO 187]	23°C +/-1°C und 50 % RH +/- 2 %
Max. Trimm / mögliche Rollenbreiten	2.500 mm / 2.100 – 2.500 mm

Gültig ab 01.08.2017

Empfohlene Anwendungsbereiche

- Industrieverpackung für Automobil-, Möbel-, Pharma- und Chemieindustrie
- Verpackung für Nahrungsmittel, Getränke und frische Produkte wie Obst und Gemüse
- Verpackung für E-Commerce

Kontakt

Laakirchen Papier AG
Technischer Kundenservice
Schillerstraße 5
4663 Laakirchen · Österreich

Tel: +43 (0) 7613 8800-219

www.starboard.at
www.heinzelpaper.com

Zertifikate

ISEGA*
ISO 9001
ISO 14001
ISO 50001

OHSAS 18001
FSC® Recycled
DIN EN 15593

* 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