

CEPI Code: 90

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]
115	111,6	118,5	2,25	1,90	440	370
120	116,4	123,6	2,35	2,00	455	395
125	121,3	128,8	2,45	2,10	470	400
135	131,0	139,1	2,55	2,20	500	430
140	135,8	144,2	2,65	2,30	515	445
150	145,5	154,5	2,80	2,45	550	495
160	155,2	164,8	2,95	2,60	565	500
170	164,9	175,1	3,05	2,70	580	510
175	169,8	180,3	3,15	2,80	600	520
186	180,4	191,6	3,35	3,00	620	540

Feuchte [ISO 287]	Typischer Wert 7,8 %, min. 6,5 %, max. 9,0 %
COBB 1800 [ISO 535]	Typischer Wert 110 g/m ² , min. 70 g/m ² , max. 130 g/m ²
Testbedingungen [ISO 187]	23°C +/-1°C und 50 % RH +/- 2 %
Porosität Bendtsen [53120-1]	< 450 ml/min
Max. Trimm / mögliche Rollenbreiten	2.500 mm / 2.100 – 2.500 mm

Gültig ab 01.8.2017

Empfohlene Anwendungsbereiche

- Verpackung für Nahrungsmittel, Getränke und frische Produkte wie Obst und Gemüse
- Industrieverpackung in der Auto-, Möbel-, Pharma- und Chemieindustrie
- Schwerlastverpackung
- Passend für beinahe alle Kraftliner-Anwendungen

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* OHSAS 18001
ISO 9001 FSC® Mix
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