



CEPI Code: 45

Umweltfreundlich hergestellt & vollständig wiederverwertbar

TECHNISCHE DATEN						
FLÄCHENGEWICHT [ISO 536]			SCT quer [ISO 9895]		CMT 30 [ISO 7263]	
Sollwert	Toleranz		Sollwert	garantierter Wert	Sollwert	garantierter Wert
[g/m ²]	[min. g/m ²]	[max. g/m ²]	[kN/m]	[kN/m]	[N]	[N]
115	111,6	118,5	2,35	2,10	235	210
120	116,4	123,6	2,45	2,20	245	220
125	121,3	128,8	2,55	2,30	255	230
127	123,2	130,8	2,65	2,35	260	235
135	131,0	139,1	2,75	2,45	270	240
140	135,8	144,2	2,85	2,55	280	250
145	140,7	149,4	2,90	2,60	285	255
150	145,5	154,5	2,95	2,65	290	260
160	155,2	164,8	3,10	2,80	300	270

Feuchte [ISO 287]	Typischer Wert 7,8 %, min. 6,5 %, max. 9,0 %
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

- Verpackung für Kühlkette und wechselnde klimatische Bedingungen
- Verpackung für Nahrungsmittel, Getränke und frische Produkte wie Obst und Gemüse
- Einsatz als Schwerlastverpackung

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