

ICEWAVE

Leistungsstark und feuchtigkeitsresistent

starboard IceWave und starboard IceWave Pro sind leistungsstarke Wellenstoffe für feuchtigkeitsresistente Verpackungen – perfekt geeignet für den Einsatz in der Kühlkette und in einer feuchten Umgebung.



CEPI Code: 44

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	2,20	2,00	215	200
120	116,4	123,6	2,25	2,05	225	210
125	121,3	128,8	2,40	2,15	235	220
127	123,2	130,8	2,45	2,20	240	225
135	131,0	139,1	2,60	2,40	255	230
140	135,8	144,2	2,65	2,45	265	245
150	145,5	154,5	2,85	2,65	275	255

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* 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