



CEPI Code: 44

Umweltfreundlich hergestellt & vollständig wiederverwertbar

**TECHNISCHE DATEN**

| FLÄCHENGEWICHT<br>[ISO 536] |                          |                          | SCT quer<br>[ISO 9895] |                   | CMT 30<br>[ISO 7263] |                   |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| Sollwert                    | Toleranz                 |                          | Sollwert               | garantierter Wert | Sollwert             | garantierter Wert |
| [g/m <sup>2</sup> ]         | [min. g/m <sup>2</sup> ] | [max. g/m <sup>2</sup> ] | [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               |

|  |  |
|--|--|
| <b>Feuchte [ISO 287]</b>                   | Typischer Wert 7,8 %, min. 6,5 %, max. 9,0 % |
| <b>Testbedingungen [ISO 187]</b>           | 23°C +/-1°C und 50 % RH +/- 2 %              |
| <b>Max. Trimm / mögliche Rollenbreiten</b> | 2.500 mm / 2.100 - 2.500 mm                  |

Gültig ab 01.10.2018

**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                      Tel: +43 (0) 7613 8800-  
Technischer Kundenservice 219  
Schillerstraße 5  
4663 Laakirchen  
Österreich

**Zertifikate**

ISEGA\*                      OHSAS 18001  
ISO 9001                      FSC®, FSC-C103697  
ISO 14001                      DIN EN 15593  
ISO 50001

<http://raubling.heinzelpaper.com/de/>

\* 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](http://raubling.heinzelpaper.com)

Gedruckt September 2017. Die neueste Version dieses Datenblatts finden Sie auf unserer Website.