

UT 4 KORA KRAFT NATURA

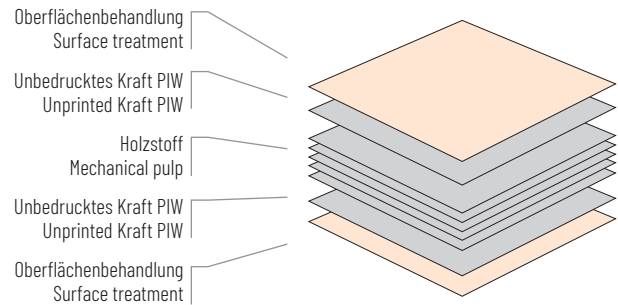


ENGELKARTON

/ Ungestrichener Triplexkarton, beidseitig braun
 / Gute Bedruckungseigenschaften dank spezieller Präparierung der Vorderseite
 / Geeignet für trockene und gefrorene Lebensmittel, Süßwaren, Obst und Gemüse und Kosmetik

/ Brown Kraft on top and reverse side
 / Good printability - due to special preparation of the top side
 / Applicable for dry and frozen food, confectionery, fruit and vegetables and cosmetics

Kartonaufbau / Board construction



| | EINHEIT UNIT | NORM | TOLERANZ TOLERANCE | ZIELWERT // TARGET VALUE | | | | | |
|--|------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|------|------|------|------|------|
| Flächengewicht Grammage | g/m ² | EN ISO 536 | ± 2 | 215 | 230 | 250 | 280 | 300 | 320 |
| Dicke Thickness | µm | ISO 534 | ± 5% | 340 | 420 | 450 | 512 | 560 | 586 |
| Steifigkeit L&W 5° MD Stiffness L&W 5° MD | mNm | DIN 53121 | -15% | 19,0 | 29,0 | 32,5 | 44,0 | 50,0 | 56,5 |
| Steifigkeit L&W 5° CD Stiffness L&W 5° CD | mNm | DIN 53121 | -15% | 6,0 | 9,5 | 11,5 | 14,5 | 16,5 | 18,2 |
| Steifigkeit Taber 15° MD Stiffness Taber 15° MD | mNm | DIN 53121 | -15% | 10,0 | 14,8 | 16,1 | 23,3 | 25,5 | 29,9 |
| Steifigkeit Taber 15° CD Stiffness Taber 15° CD | mNm | DIN 53121 | -15% | 3,2 | 5,0 | 6,0 | 7,5 | 8,4 | 9,6 |
| Cobb 60 Sek. Decke Cobb 60 sec. top side | g/m ² | DIN EN ISO 535 | | < 25 | → | | | | |
| Cobb 60 Sek. Rückseite Cobb 60 sec. back side | g/m ² | DIN EN ISO 535 | | < 25 | → | | | | |

Biegesteifigkeit: Unverbindlich errechnete Werte
 95% aller gemessenen Werte liegen innerhalb der Toleranzgrenzen. Die Biegesteifigkeit ist jeweils nach beiden Seiten zu messen. Der hieraus resultierende Mittelwert ist die Biegesteifigkeit der Einzelprobe.
 Prüfklima 23° ± 1° C, 50 % ± 3% relative Feuchte, DIN EN 20 187
 Gewährleistung Verarbeitung bis max. 12 Monate nach Produktionsdatum.
 Qualitätsverbesserungen aufgrund technischer Änderungen bleiben vorbehalten.

Bending stiffness : Non-binding calculated values
 95% of all measured values are within the tolerance limits. The bending stiffness must be measured on both sides. The average result is the bending stiffness of the incremental sample.
 Test climate 23° ± 1° C, 50% ± 3% relative humidity, DIN EN 20 187
 Guarantee processing up to max. 12 months after the production date.
 Quality improvements due to technical changes are reserved.