

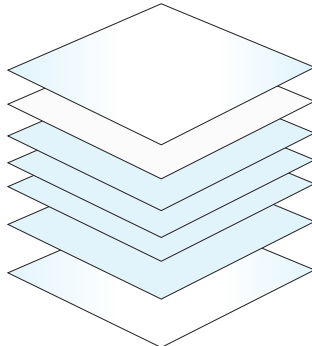


- / Weiß gestrichener Recycling-Liner
- / guter Weißgrad
- / guter Glanz und Glätte
- / geeignet für Obst und Gemüse, Waschmittel (Pulver), Shelf-Ready-Verpackungen, Nicht-Lebensmittel

- / White Top Coated Recycled Liner
- / high brightness and excellent smoothness
- / highest gloss levels and best opacity
- / Suitable for fruit and vegetable, detergent (powder), shelf-ready packagings, non foods

Kartonaufbau / Board construction

- Mehrfacher Pigmentstrich
Multiple pigment coating
- Bedrucktes + unbedrucktes PIW
Printed and unprinted PIW
- Bedrucktes PIW + PCW
Printed PIW + PCW
- Bedrucktes PIW + PCW
Printed PIW + PCW
- Pigmentierung
Pigmentation



| | EINHEIT UNIT | NORM | TOLERANZ TOLERANCE | ZIELWERT // TARGET VALUE | | | | | |
|--|------------------|------------|-----------------------|--------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Flächengewicht Grammage | g/m ² | EN ISO 536 | ± 2% | 180 | 195 | 210 | 230 | 250 | 280 |
| Dicke Thickness | µm | ISO 534 | ± 5% | 200 | 225 | 245 | 270 | 310 | 350 |
| Berstdruck Burst strength | kPa | ISO 2759 | - 10% | 360 | 380 | 400 | 420 | 440 | 470 |
| SCT quer SCT cd | kN/m | ISO 9895 | - 0,3 | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,6 |
| Weißegrad Decke Elrepho Brightness top side Elrepho | % | ISO 2470-2 | -1 | ◀ | 80 | → | | | |
| Glätte PPS Decke Smoothness PPS top side | µm | ISO 8791-4 | ≤ 2,5 | ◀ | 2,0 | → | | | |
| Glanz 75° Gloss 75° | % | ISO 8254 | | ◀ | > 45 | → | | | |

Biegsteifigkeit: Unverbindlich errechnete Werte
 95% aller gemessenen Werte liegen innerhalb der Toleranzgrenzen. Die Biegsteifigkeit ist jeweils nach beiden Seiten zu messen. Der hieraus resultierende Mittelwert ist die Biegsteifigkeit der Einzelprobe.
 Prüfklima 23°(±1°C), 50 % (±2%) 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.