

# GD 2 APEX LIGHT KASCHIERLINER



# ENGELKARTON

- / 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

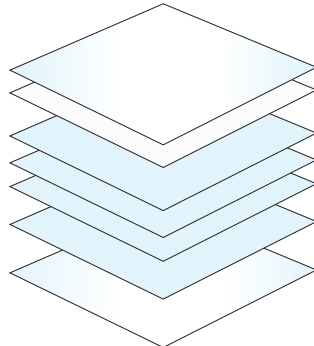
Mehrfacher Pigmentstrich  
Multiple pigment coating

Bedrucktes PIW  
Printed PIW

PCW  
PCW

PCW  
PCW

Pigmentierung  
Pigmentation



	EINHEIT UNIT	NORM	TOLERANZ TOLERANCE	ZIELWERT // TARGET VALUE			
Flächengewicht Grammage	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	± 2%	180	195	210	230
Dicke Thickness	µm	ISO 534	± 5%	195	210	230	255
Berstdruck Burst strength	kPa	ISO 2759	- 15%	340	395	400	420
SCT quer SCT cd	kN/m	ISO 9895	- 0,3	2,6	2,8	2,9	3,1
Weißegrad Decke Brightness top side	%	ISO 2470-2	-2	83	—	—	→
Rauigkeit Bendtsen Decke Roughness Bendtsen Top Side	ml/min	ISO 8791-2	+20	50	—	—	→

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.