

AURA KRAFT NATURA



ENGELKARTON

/ Kraftkarton aus Sekundärfaserstoff
/ Decke und Rückseite Kraftzellstoff Braun

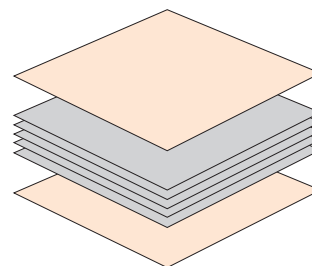
/ Kraft
/ Top and back side kraft brown

Kartonaufbau / Board construction

Fabrikationsausschuss ungebleichter Sulfatzellstoff
Pre consumer waste unbleached sulphat kraft pulp

Einlage - 1.02 Sortiertes, gemischtes Altpapier
Filler - post consumer waste

Fabrikationsausschuss ungebleichter Sulfatzellstoff
Pre consumer waste unbleached sulphat kraft pulp



	EINHEIT UNIT	NORM	TOLERANZ TOLERANCE			
Flächengewicht Grammage	g/m ²	EN ISO 536	± 2	300	340	400
Dicke Thickness	µm	ISO 534	± 5%	420	490	590
Biegesteifigkeit (L&W 5°) MD Bending Stiffness (L&W 5°) MD	mN	DIN 53121 ISO 2493	-15%	36	56	84
Biegesteifigkeit (L&W 5°) CD Bending Stiffness (L&W 5°) CD	mN	DIN 53121 ISO 2493	-15%	13	17	27
Biegesteifigkeit Taber 15° MD Bending Stiffness Taber 15° MD	mNm	DIN 53121 ISO 2493	-15%	20	31	47
Biegesteifigkeit Taber 15° CD Bending Stiffness Taber 15° CD	mNm	DIN 53121 ISO 2493	-15%	6	9	15

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.