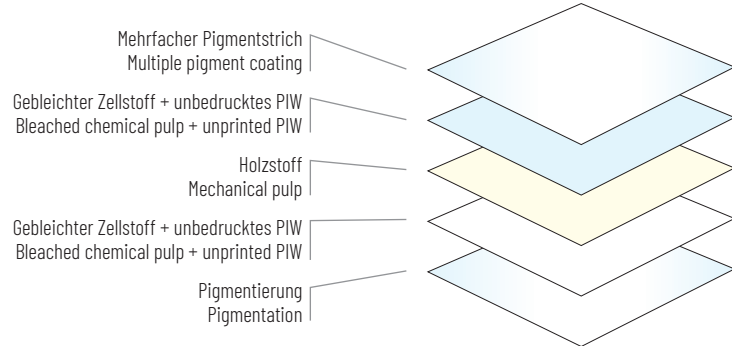




/ Chromokarton mit hoher Weiß und Glätte
 / nachhaltig dank Kombination hochwertigster Recyclingfasern und zertifizierter Holzfasern
 / geeignet für trockene Lebensmittel, Süßwaren sowie Pharma- und Healthcare-Produkte

/ Chromo cardboard with brightness and smoothness
 / sustainable thanks to combination of the highest quality of recycled fibres and certified wood fibres
 / Suitable for dry foods, confectionery as well as pharmaceuticals and healthcare products

Kartonaufbau / Board construction



	EINHEIT UNIT	NORM	TOLERANZ TOLERANCE	ZIELWERT // TARGET VALUE										
Flächengewicht Grammage	g/m ²	EN ISO 536	± 2%	200	215	230	245	260	275	300	325	350	375	400
Dicke Thickness	µm	ISO 534	± 5%	330	348	377	405	435	462	504	535	582	610	710
Biegesteifigkeit (L&W 5°) MD Bending Stiffness (L&W 5°) MD	mNm	DIN 53121	-15%	12,2	15,2	20,1	25,2	30,6	33,9	42,4	55,2	61,3	84,5	96,9
Biegesteifigkeit (L&W 5°) CD Bending Stiffness (L&W 5°) CD	mNm	DIN 53121	-15%	6,0	7,5	8,7	11,3	13,5	15,4	19,7	23,6	27,2	33,1	38,2
Biegesteifigkeit Taber 15° MD Bending Stiffness Taber 15° MD	mNm	DIN 2493	-15%	6,9	8,6	11,2	14,0	17,1	18,9	23,7	30,9	33,0	44,4	48,4
Biegesteifigkeit Taber 15° CD Bending Stiffness Taber 15° CD	mNm	DIN 2493	-15%	3,4	4,2	4,9	6,2	7,3	8,5	10,7	13,1	14,7	17,5	19,3
Weißegrad Decke Elrepho Brightness top side Elrepho	%	ISO 2470-2	-1%	◀						87				▶

*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 % (±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.