

COLOR CARD OM RELEASE

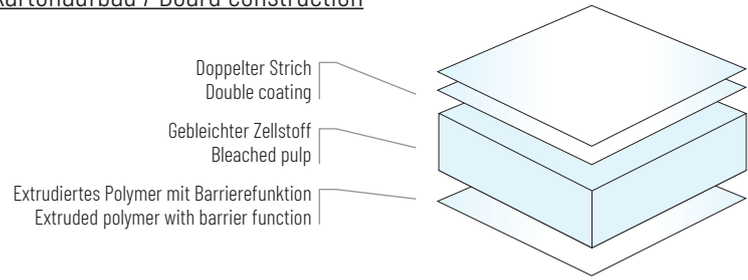


ENGELKARTON

/ Karton mit extrudiertem Antihalt-Polymer, welche verhindert das Backwaren an der Verpackung haften
 / geeignet zum Einfrieren, Backen und Servieren
 / Hervorragende Hitzebeständigkeit bedeutet reduziertes Verziehen und Verdrehen

/ Cardboard with extruded non-stick polymer, creates superior release for bakery products
 / suitable for freezing, baking and serving
 / Excellent heat resistance means reduced warping and twisting

Kartonaufbau / Board construction



	UNIT	NORM	TOL	ZIELWERT // TARGET VALUE			
Flächengewicht Grammage	g/m ²	T 410	± 5	252	282	313	340
Dicke Caliper	µm	T 411	± 5	356	406	457	508
Biegemoment Taber 15° MD Bending Moment Taber 15°MD	mNm	T 489	-15%	11,8	16,7	21,6	27,5
Biegemoment Taber 15° CD Bending Moment Taber 15°CD	mNm	T 489	-15%	5,9	9,3	11,8	15,2
Parker Print (Oberseite) Parker Print (Top Side)	µm	T 555	± 2%	1,0	1,2	1,2	1,2
ZDT ZDT	kPa	T 541	± 2%	324	276	276	276
Farbort L (Hunter) Colour L (Hunter)	L*	T 524		93	→		
Farbort a (Hunter) Colour a (Hunter)	a*	T 524		-0,8	→		
Farbort b (Hunter) Colour b (Hunter)	b*	T 524		1,5	→		
Feuchte Moisture	%	T 412	± 1	5,3	5,6	5,6	5,6
Spaltfestigkeit (ZDT) Ply Bond (ZDT)	J/m ²	T 569	min	147	→		

Testklima 23°C / 50% RH. Toleranzwerte basieren auf Konfidenzgrenzen von 95%. Weißegrad, Weiße und L*a*b*-Werte basieren auf Einzelproben. Bei allen Werten handelt es sich um Zielwerte, einzelne Werte können in industriüblicher Streuung abweichen. Änderungen vorbehalten.

Test climate 23°C / 50% RH. Tolerances are based upon 95% confidence limits. Brightness, whiteness and L*a*b*-values are based on single specimen tests. All data are target values, single measurements may vary in industrial range. Subject to change.

COLOR CARD OM RELEASE



ENGELKARTON

Was Sie von uns erwarten können

Antihaft-Polymer Die innovative Polymer-Beschichtung garantiert, dass Backwaren nicht an der Verpackung haften bleiben.

Vielseitige Verwendung Geeignet zum Einfrieren, Backen und Servieren, so dass die Backwaren nach dem Backen nicht umverpackt und die Backform nicht entsorgt oder gewaschen werden muss.

Temperaturfestigkeit Die überragende Hitzebeständigkeit sorgt dafür, dass sich der Kartonbehälter beim Backen viel weniger verformt als vergleichbare beschichtete Kartonverpackungen.

Beständigkeit Die gleichmäßige Homogenität von Rolle zu Rolle und Bogen zu Bogen maximiert die Effizienz bei Hochgeschwindigkeitsform- und füllanlagen.

Bedruckbarkeit Die mit einem Clay-Strich versehene Außenseite bietet die für hohe Druckqualität erforderliche glatte, gleichmäßige Oberfläche.

What You Can Expect from Us

Nonstick Polymer An innovative polymer coating creates superior release for bakery products.

Multiple Uses Can be used for freezing, baking and serving, which eliminates the need to repack products from pan to retail carton and wash cookware.

Thermal Stability Excellent heat resistance means reduced warping and twisting relative to competitive coated paperboards.

Consistency Roll-to-roll and sheet-to-sheet uniformity increases efficiency on high-speed forming and filling lines.

Printability A clay-coated exterior yields a smooth, consistent surface for high-quality printing.