



Technische Werte
 Technical Specification
 Spécifications Techniques

MM-Liner - MML / LINER

Werk/mill/usine: Kolicevo Karton d.o.o., SLOVENIA

44103

Gewicht Grammage Grammage	Dicke Caliper Epaisseur	Volumen Bulk Main	Steifigkeit / Stiffness / Rigidity				
			L + W 5°		L + W $\sqrt{(md \times cd)}$	Taber 15°	
			längs/md/sm	quer/cd/st		längs/md/sm	quer/cd/st
g/m ²	µm	cm ³ /g	mNm	mNm		mNm	mNm
210	245	1.17	6.2	2.8	4.2	3.5	1.6
230	270	1.17	8.3	3.6	5.5	4.7	2.1

Weißgrad / Brightness / Degré de blancheur:	80 -1% Elrepho (VS / top / recto)
Meßmethode / Testing Method / Méthode d'essai	Toleranzen / Tolerances / Tolérances
Probenahme / Sampling / Echantillonnage:	EN ISO 186 Prüfklima / Testing climate / Atmosphère conditionnée: 23 +/- 1 °C 50 +/- 2 % rF/hr
Gewicht / Grammage / Grammage	EN ISO 536 -2% / +2%
Steifigkeit / Stiffness / Rigidity	DIN 53121 -15%
Dicke / Caliper / Epaisseur	EN 20534 +/- 5 %
Volumen / Bulk / Main:	+/- 5 %

05/2010

Nur als Liner und nicht als Faltschachtel anwendbar.
 For liner and not for folding carton applications.
 Utilisable uniquement comme Liner et non pour boîtes pliantes.

Biegesteifigkeitswerte sind Richtwerte // Stiffness figures are indicative