



Technische Werte Technical Specification Spécifications Techniques

Belpak - BEL / GT2

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

32173

Gewicht Grammage Grammage	Dicke Caliper Epaisseur	Volumen Bulk Main	Steifigkeit / Stiffness / Rigidité				
			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
230	305	1.33	13.2	5.5	8.5	7.3	3.0
250	330	1.32	16.7	6.7	10.6	9.3	3.7
280	370	1.32	22.0	8.8	13.9	11.9	4.7
300	400	1.33	28.0	11.2	17.7	14.7	5.9
320	430	1.34	34.0	13.6	21.5	17.9	7.2
350	465	1.33	43.8	17.5	27.7	22.4	8.9
400	530	1.33	62.2	23.8	38.5	31.1	11.9
450	605	1.34	82.6	31.2	50.8	39.3	14.9

Weigrad / Brightness / Degré de blancheur:	80 -1% Elrepho (VS / top / recto)
Memethode / 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 / Rigidité	DIN 53121 -15%
Dicke / Caliper / Epaisseur	EN 20534 +/- 5 %
Volumen / Bulk / Main:	+/- 5 %

04/2011

¹Zulässig: - 15 % der Sollsteife

95 % aller gemessenen Werte müssen über TU (Toleranzuntergrenze) liegen. Die Biegesteifigkeit ist an den Proben jeweils nach beiden Seiten zu messen. Der hieraus resultierende Mittelwert ist die Biegesteifigkeit der Einzelprobe.

¹Permissible: - 15 % of the target stiffness

95 % of all measured values must be above the tolerance minimum level. The stiffness has to be measured at both sides. The resulting average value is then the stiffness of the single sample.

¹Tolérance: - 15 % de la rigidité prévue

95 % de toutes les valeurs mesurées doivent être en dessus du seuil de tolérance. La rigidité sur les échantillons est à mesurer sur les 2 côtés. La valeur moyenne obtenue est la rigidité d'un seul test.

Alle hier angegebenen Werte sind vorbehaltlich technischer Änderungen.

L & W-Werte sind verbindliche Werte, Taberwerte sind Richtwerte.

All figures mentioned above may be subject to technical changes. L & W figures are binding, Taber figures are indicative.

Toutes les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées.

Les rigidités L & W sont des valeurs fermes, les rigidités Taber des valeurs indicatives.