



Caractéristiques techniques

Kolibri - GD 3

Duplex

Carton couché, intérieur et verso gris



Valeurs Nominales

Grammage	Épaisseur	Main	Rigidité DIN		Rigidité Taber	
			SM	ST	SM	ST
[g/m ²]	[µm]	[cm ³ /g]	[mNm]		[mNm]	
300	380	1,27	19	8	9,2	3,9
320	404	1,26	23,5	10	11,4	4,9
350	448	1,28	31	13	15,1	6,3
400	510	1,28	42	20	20,4	9,7
450	580	1,29	60	29	29,1	14,1

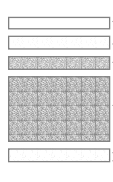
Méthodes de Contrôle / Tolérances

Caractéristique	Unité	Méthode de Contrôle	Tolérance ³
Grammage ¹	[g/m ²]	DIN ISO 536	± 2 %
Épaisseur ¹	[µm]	DIN EN 20534	± 5 %
Rigidité à la flexion ^{1,2}	[mNm]	DIN 53 121 (5° L&W)	-15 %
		TAPPI T489 (15° Taber)	-15 %

Autres Spécifications

Caractéristique	Unité	Méthode de Contrôle	Valeur Nominale
Blancheur Recto	[%]	ISO 2470	80,5 ± 1
		ISO 11475	84 ± 1

Composition

	<ul style="list-style-type: none"> • Couche • Recto • Demi-intérieur • Intérieur • Verso • Apprêt 	<ul style="list-style-type: none"> double couchage papiers de récupération blancs papiers de récup. sélectionnés papiers de récup. sélectionnés cartons pigmentation
Taux de papier recyclé:		100 % (dans les fibres)

Situation: 01.03.2008, Rev. 04

Avec cette mise à jour, les spécifications antérieures perdent toute validité.

Toutes les valeurs sont indiquées sous réserve de modifications techniques.

¹ 95 % de toutes les valeurs mesurées doivent se trouver dans la limite des tolérances

² La rigidité à la flexion est mesurée des 2 côtés des échantillons.

La valeur moyenne qui en résulte est la rigidité à la flexion de l'échantillon individuel.

Les valeurs de rigidité selon DIN nous engagent, les valeurs de rigidité en Taber ne sont données qu'à titre indicatif.

³ Les tolérances indiquées sont conformes aux critères de qualité de 03/1998 et 09/2000 requis par le FFI (association professionnelle des fabricants allemands). Mesures effectuées dans les conditions standards (23 °C et 50 % d'humidité relative) et conformément à la norme DIN EN 20187.