

Caractéristiques techniques



Pirol Liner - GD

Carton pour contrecollage
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]	
210	240	1,14	6,0	3,0	2,9	1,5
230	260	1,13	7,5	4,0	3,6	1,9
250	290	1,16	9,5	5,2	4,6	2,5

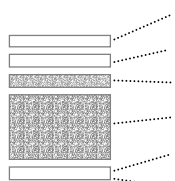
Méthodes de Contrôle / Tolérances

Caractéristique	Unité	Méthode de Contrôle	Tolérance ³
Grammage	[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 Caractéristiques

Caractéristique	Unité	Méthode de Contrôle	Valeur Nominale
Blancheur Recto	[%]	ISO 2470	82,5 ± 1
		ISO 11475	86 ± 1

Composition

	<ul style="list-style-type: none"> Couche Recto Demi-intérieur Intérieur Verso Apprêt 	<ul style="list-style-type: none"> triple couchage, à la lame papiers de récupération blancs sans bois cartons clairs papiers de récupération sélectionnés cartons pigmentation
Taux de papier recyclé:		100 % (dans les fibres)

Application pour contrecollage uniquement

Situation: 15.04.2010, Rev. 17

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 Les valeurs de rigidité selon DIN et 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 conform