

# Kallima, qualité Boîte pliante



## Aperçu

- Couché au recto (C1C)
- Surface d'impression de grande qualité
- Séchage rapide
- Avantage en matière de grammage
- Disponible en feuilles et rouleaux
- Conforme aux normes de la FDA pour l'emballage des denrées alimentaires sèches
- Certifié FSC®\*

## Applications

- Boîtes pliantes
- Présentoirs de points de ventes
- Affiches
- Emballages spéciaux

Version préliminaire

(Sous réserve de modifications)

## Propriétés cibles

Propriétés	Cible		
Épaisseur (pt.)	14.0	16.0	18.0
Épaisseur (micromètres)	356	406	457
Grammage nominal (lb/1000 pi <sup>2</sup> )	47.1	52.3	58.4
Grammage nominal (g/m <sup>2</sup> )	230	255	285
Grammage nominal (lb.) 24 x 36/500	141.3	156.9	175.2
Rugosité— PPS (micromètres) Recto	1.2	1.2	1.2
Brillance— GE (%) Recto	86	86	86
Lustre— Hunter (%) Recto	48	48	48

## Résultats de test de pliage

Sens machine					
	Score	Pas de score	Ratio	Résiduel	Resd/Score
Qualité Boîte pliante 14 pt.	103	270	38	64	0.62
Qualité Boîte pliante 16 pt.	106	350	30	68	0.64
Qualité Boîte pliante 18 pt.	114	414	28	75	0.66
Sens travers					
Qualité Boîte pliante 14 pt.	85	176	48	49	0.58
Qualité Boîte pliante 16 pt.	87	231	38	54	0.62
Qualité Boîte pliante 18 pt.	101	275	37	62	0.61
<b>Unités: g-f</b>					

### Pour plus d'informations:

1-800-411-7011

[echantillons@rayonieram.com](mailto:echantillons@rayonieram.com)

[www.kallimapaper.com](http://www.kallimapaper.com)

\*FSC® disponible avec frais supplémentaires. Contactez votre représentant pour plus d'informations.

\*Une variation de +/- 5% du grammage ou de l'épaisseur est considérée acceptable selon les normes de l'industrie.

\*Spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Consultez toujours [kallimapaper.com](http://kallimapaper.com) pour les dernières spécifications du produit.