

# Une qualité sur laquelle vous pouvez compter

WestRock  
**Reliant**<sup>®</sup>

## Description du produit

Le carton WestRock Reliant<sup>®</sup> est un choix idéal pour les applications graphiques C1S nécessitant des performances fiables, d'excellentes propriétés de façonnage et un ton blanc naturel agréable.

## Caractéristiques et avantages

- Uniformité supérieure** Des fibres pures de qualité supérieure et une fabrication à l'épaisseur garantissent une uniformité impeccable d'une production à l'autre.
- Bonne tenue de l'encre** Le double couchage intégral au recto offre une surface d'impression lisse et homogène, qui assure un brillant supérieur et une définition extrême.
- Excellentes propriétés de façonnage** Ce carton pure pâte blanchie permet une découpe et une sortie à plat parfaites. Il est idéal pour des gaufrages complexes et détaillés.
- Gamme complète** Disponible avec les mêmes attributs de performance, de luminosité et de teinte de 235 g/m<sup>2</sup> à 462 g/m<sup>2</sup>.
- Tenue lumière** Conservant les couleurs et les nuances mieux que les cartons concurrents, il convient à la PLV et à la signalétique magasin, ainsi qu'aux applications d'affichage, lorsque la cohérence de marque est essentielle.



## Région

EMEA (Europe, Moyen-Orient et Afrique)

## Utilisations du produit

- Publicité connexe
- Signalétique magasin
- PLV
- Pochettes
- Brochures de luxe
- Emballages et inserts spécialisés
- Étiquettes
- Cartes de vœux
- Couvertures de livres
- Cartes à jouer

## Classification des produits

### Qualité de carton

Carte pure cellulose SBS /GZ

### Composition

Carton compact sulphate blanchi SBS  
Double couchée 1 face

## Disponibilité (EMEA) et propriétés standard

Reliant®

Disponibilité									Unités	Méthode	Tolérance	
<b>Poids de base nominal</b>	235	265	280	295	325	345	405	462	g/m <sup>2</sup>	T-410		
<b>Calibre (pts)</b>	0.012	0.014	0.015	0.016	0.018	0.020	0.024	0.028	pouces	T-411	+/- .001	
<b>Épaisseur</b>	305	356	381	406	457	509	610	711	microns	T-411	+/- 25.4	
<b>Rigidité</b>												
<b>Taber 15°</b>	<b>SM</b>	8.3	11.8	14.7	16.7	21.6	27.5	43.1	53.9	mNm	T-489	+/- 15%
	<b>ST</b>	4.4	5.9	8.3	9.3	11.8	15.2	22.6	28.4	mNm	T-489	+/- 15%
<b>Face couchée</b>												
<b>Blancheur GE</b>	86	86	86	86	86	86	86	86	86	pour cent	T-452	
<b>Brillant</b>	50	50	48	48	48	45	45	45	45	pour cent	T-480	
<b>Couleur</b>												
<b>Hunter</b>	<b>L</b>	93	93	93	93	93	93	93	93	L-a-b	T-524	
	<b>a</b>	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	L-a-b	T-524	
	<b>b</b>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	L-a-b	T-524	

Tous les cartons au micromètre Reliant sont fabriqués sur commande localement. Veuillez consulter votre revendeur local pour connaître les disponibilités.

## Certifications

### Fabrication

- Produit fabriqué conformément à la norme ISO 9001.

### Management des forêts et approvisionnement

- 100% PEFC™ agréé - BV/CDC/0575784

### Contact alimentaire

- USFDA 21 CFR 176.170 - Contact avec les aliments aqueux et gras\*
- USFDA 21 CFR 176.180 - Contact avec les aliments secs

### Environnement et sécurité

- Conforme à la Proposition californienne 65
- Conforme à CONEG métaux lourds et CE/94/62 Article 11
- Conforme à ASTM F 963-95 sécurité des jouets, EN 71-3 sécurité des jouets Europe
- Conforme à CPSC 16 CFR 1303 interdiction du plomb
- Fibres blanchies sans chlore élémentaire (ECF)

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant WestRock ou consulter notre site Web [westrock.com](http://westrock.com).

Les informations contenues dans ce guide de produit sont exactes et conformes à l'expertise de WestRock. Toutefois, ce guide est rédigé uniquement à des fins de présentation des propriétés communes du produit. WestRock décline toute responsabilité quant à l'exactitude de ces informations, ou fondée sur ce document, en ce qui concerne l'adéquation du produit à un usage particulier, y compris, mais sans s'y limiter, la conformité du produit aux lois, aux réglementations ou aux normes. Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© 2018 WestRock Company. WestRock® et Reliant® sont des marques déposées de WestRock Company. Tous droits réservés dans le monde entier.

