

# ARCONVERT **RITRANA**

Freelife Merida White FSC™ certified SH-6020 Plus CB80

3170229511

CodiComercial: WNE0138

Edition: 22

Date d'approbation: 04/02/2020

## Appartient aux collections

- Gourmet
- Spirits & Liquors
- Spirits & Liquors Label Collection
- The Art of Luxury Labelling
- The Gourmet Label Collection
- Wine Lovers

## Fiche technique

### Frontal

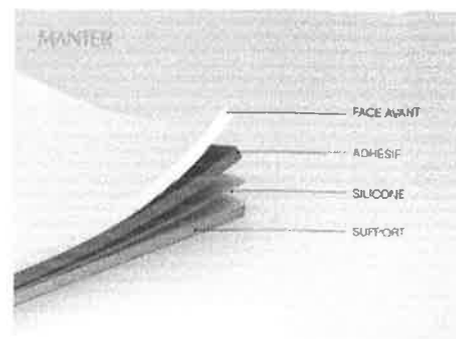
Référence	FREELIFE MERIDA WHITE - FSC™ certified
Caractéristiques générales	Papier recyclés marqué feutre deux faces produit avec coton (5%) and fibres recyclés (40%). De par la nature même de sa matière première, ils peuvent présenter de petites impuretés et/ou de légères variations de tonalité et d'aspect, propres à tout produit naturel. Frontal certifié FSC™ (FSC Mix AEN-COC-000015). La certification FSC garantit que les produits sont issues de forêts gérées de manière responsable.
Grammage (gr/m <sup>2</sup> ) ISO 536	100
Épaisseur (μ) ISO 534	140
Blancheur (%) ISO 2470	90
Opacité à sec (%) ISO 2471	94
Opacité à l'état humide (%) ISO 2471	86
Cobb (gr/m <sup>2</sup> )	25

### Adhésif

Référence	SH-6020 PLUS
Caractéristiques générales	Adhésif permanent acrylique, base aqueuse. Application polyvalente sur surfaces humides à basse température. Spécialement conçu pour les emballages en verre, offrant une excellente résistance au seau à glace. Le centre de recherche ISEGA a approuvé l'adhésif SH-6020 Plus selon les exigences Européennes pour le contact indirect avec des produits alimentaires et il est conforme aux déclarations de la FDA "Code of Federal Regulations, FDA, 21 CFR Ch.I(April 1, 2013 edition) 175.105. Selon les déclarations de la FDA, l'adhésif doit être séparé des aliments par une barrière fonctionnelle.
Tack (N) verre FTM-9	>11
Cohésion (h) 1kg FTM-8	>2
Température d'étiquetage (°C)	>5°C
Température d'utilisation (°C)	-10°C / +75°C

### Support

Référence	CB80
Caractéristiques générales	Papier cristal supercalandré blanc.
Grammage (gr/m <sup>2</sup> ) ISO 536	78
Épaisseur (μ) ISO 534	67
Résistance à la rupture MD/CD (KN/m) ISO 1924	MD(KN/m) >6,8 CD (KN/m) >3,0



### Seau à glace



### Refrigerateur



### Collerette

Non recommandé

### Information supplémentaire

Pour applications des petits diamètres, pré-test sont recommandées.

Nous recommandons de présenter la bobine avec un sens d'enroulement des étiquettes à l'extérieur. Le test de résistance à l'immersion au seau à glace s'effectue en appliquant l'étiquette autocollante neutre (sans impression), sur une bouteille en verre standard. Cinq jours après l'application, on submerge la bouteille dans un seau à glace rempli d'eau et de glace durant une période minimum de 4 heures, et on vérifie sa résistance à l'immersion.

### Utilisations et applications

Spécifiquement développé pour l'étiquetage de produits d'haute valeur ajoutée et produits gourmets en verre (vins, liqueurs, champagne, cavehuile, foie gras, eau...)

### Date d'expiration

2 ans, dans des conditions de stockage tel que défini par la FINAT section 2.5 (20-25°C, 40-50% RH). Un stockage à des températures et/ou à des niveaux d'humidité plus élevés peut diminuer la durée de vie du produit.

The technical specifications given are general in nature and based on our knowledge, for which reason the suitability of our products for the end use to which they are put cannot be guaranteed. It is the purchaser's responsibility to assess, test and ensure the suitability of each product for their end use through their own prior approval process; Arconvert S.A. cannot therefore be held responsible for unsuitable end use of its products. These technical product specifications supersede all previous editions. All information is subject to change without prior notice.