

ARCONVERT **ritrANA**

Sorolla H+O FSC™ certified SH-6020 PLUS CB80

E540029531

CodiComercial: WNE0270

Edition: 4

Date d'approbation: 11/02/2020

Appartient aux collections

- The Art of Luxury Labelling

Fiche technique

Frontal

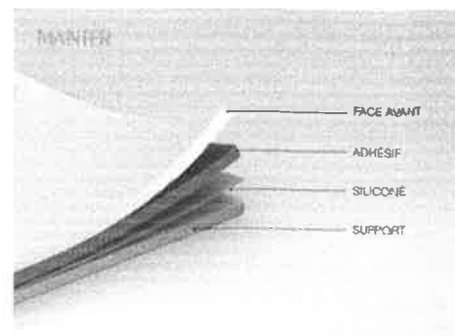
Référence	SOROLLA H+O FSC™ certified
Caractéristiques générales	Papier d'aspect nature de pure cellulose, sans chlore (ECF), avec un traitement qu'assure une opacité maximale. Papier traité résistant REH. Frontal certifié FSC™ (FSC Mix AEN-COC-000015). La certification FSC garantit que les produits sont issus de forêts gérées de manière responsable.
Grammage (gr/m2) ISO 536	98
Épaisseur (µ) ISO 534	120

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 à l'immersion en eau glacée. 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	>12
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/m2) 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



Opacité en humide



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.