

# ARCONVERT **RI-RAMA**

Lam.Foil Matt Gold FSC™ certified P-1000 CC62

3093066108

CodiComercial:

Edition: 19

Date d'approbation: 08/05/2020

Appartient aux collections

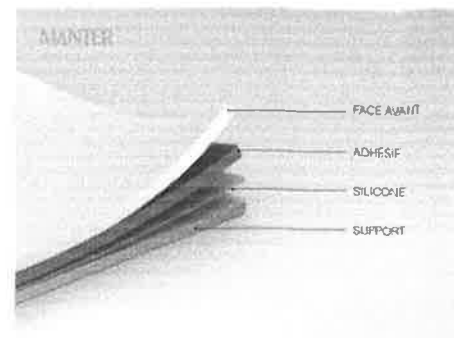
- Industrial & Synthetic

## Fiche technique

Frontal	
Référence	LAM.FOIL MATT GOLD FSC™ certified
Caractéristiques générales	Feuille d'aluminium de 7µ avec vernis nitrocellulosique laminée sur un papier cellulose de 60g, or mat. 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	82
Épaisseur (µ) ISO 534	62

Adhésif	
Référence	P-1000
Caractéristiques générales	Adhésif permanent acrylique, base aqueuse. Bonne adhérence sur différentes surfaces, y compris les surfaces non polaires. Bonne adhésion à basse température. Le centre de recherche ISEGA a approuvé l'adhésif P-1000 selon les exigences Européennes pour le contact direct avec les aliments secs et humides, non gras. Selon la FDA, 21 CFR Ch.I(April 1, 2013 edition) 175.105 pour être en contact direct avec des aliments secs ou doivent être séparés des aliments ou moyen d'une barrière fonctionnelle.
Tack (N) verre FTM-9	>10
Cohésion (h) 1kg FTM-8	>2
Température d'étiquetage (°C)	>0°C
Température d'utilisation (°C)	-20°C/+70°C

Support	
Référence	CC62
Caractéristiques générales	Papier cristal supercalandré, crème.
Grammage (gr/m2) ISO 536	56
Épaisseur (µ) ISO 534	49
Transparence (%) ISO2469	48
Résistance à la rupture MD/CD (KN/m) ISO 1924	MD(KN/m) >5 - CD (KN/m) >2



## Utilisations et applications

Étiquettes avec finition luxe et effet métallique.

## 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.