



## Thermal Eco BPA free FSC™ certified Adhésif enlevable AR02

Edition: 5  
Date d'approbation: 09/01/2019

Appartient aux collections

- Industrial & Synthetic

### Fiche technique

| Frontal                                       |   |
|---|---|
| Référence                                     | THERMAL ECO BPA FREE FSC™ certified   |
| Caractéristiques générales                    | Pavier avec couchage thermosensible haute résolution, non protégé, produit sans utilisation de bisphenol A (BPA). 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/m2) ISO 536                      | 70  |
| Épaisseur (μ) ISO 534                         | 76  |
| Blancheur (%) ISO 2470                        | 87  |
| Opacité à sec (%) ISO 2471                    | 88  |
| Couleur de l'image                            | negro   |
| Adhésif                                       |   |
| Référence                                     | AR02  |
| Caractéristiques générales                    | Adhésif amovible acrylique, base aqueuse. Bonne amovibilité à long terme sur une large variété de surfaces.<br>Le centre de recherche ISEGA a approuvé l'adhésif selon les exigences Européennes relatif au contact direct avec les aliments secs et humides, non gras. |
| Tack (N) verre FTM-9                          | 1-6   |
| Peel (N/25mm) acier inoxydable FTM-1          | 1-6   |
| Cohésion (h) 1kg FTM-8                        | >2  |
| Température d'étiquetage (°C)                 | >+15  |
| Température d'utilisation (°C)                | -5°C /+60°C   |
| Support                                       |   |
| Référence                                     | CC62  |
| Caractéristiques générales                    | Papier cristal supercalandré, crème.  |
| Grammage (gr/m2) ISO 536                      | 57  |
| Épaisseur (μ) ISO 534                         | 50  |
| Transparence (%) ISO2469                      | 48  |
| Résistance à la rupture MD/CD (KN/m) ISO 1924 | MD(KN/m) >5 - CD (KN/m) >2  |

#### Information supplémentaire

L'exposition prolongée aux UV peut nuire à l'amovibilité sans traces du produit. Le produit devra être testé dans son intégralité avant sa validation.

#### Utilisations et applications

Indiqué pour étiquettes thermiques dans des applications de courte durée. Eviter tout contact avec l'humidité, l'huile et les autres matières grasses. Résistance limitée au frottement

#### Impression

Produit apte pour impression Offset UV, Typographie UV et Flexo UV.

#### 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.