

# GUDY PP CLEAR

## INFORMATIONS GENERALES

- Film polypropylène, respectueux de l'environnement, transparent, adhésivé 2 faces
- Enduit d'une colle acrylate, durablement élastique, résistante au vieillissement, qui ne se dessèche pas et reste imperméable aux graisses

## DOMAINES D'APPLICATIONS

- Pour le montage de photos, impressions numériques sur divers supports comme par exemple les plaques de mousse (Kapa, Gatorfoam, etc.), Kömatex, surfaces lisses PVC, polystyrène, polycarbonate, aluminium, etc...
- Application intérieure, application extérieure à court terme
- Application universelle

## CONSEIL D'UTILISATION

- Merci de vous reporter à nos conseils d'utilisation détaillés que vous trouverez dans notre catalogue ou sur notre site internet [www.nillor.eu](http://www.nillor.eu)

## AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Pouvoir adhésif élevé
- Film respectueux de l'environnement (PP)

## LAIZES

| Référence | L (m) | l (cm) | Pouces |
|-----------|-------|--------|--------|
| 6015837   | 50    | 104    | 41     |
| 6015838   | 50    | 130    | 51     |
| 6015839   | 50    | 140    | 55     |
| 6015840   | 50    | 155    | 61     |

# GUDY PP CLEAR

### INFORMATIONS TECHNIQUES

- FILM

|   |                  |                  |                     |
|---|------------------|------------------|---------------------|
| Support                                       | OPP, transparent |                  |                     |
| Epaisseur (µm)                                | 25 ± 3           |                  |                     |
| Poids (g/m <sup>2</sup> )                     | 23 ± 3           |                  |                     |
| Résistance à la rupture (N/15mm)              | Longitudinal >35 | Transversal >70  | DIN 53455, 50mm/min |
| Elasticité (%)                                | Longitudinal >80 | Transversal >15  | DIN 53455, 50mm/min |
| Résistance à la traction (N/mm <sup>2</sup> ) | Longitudinal >90 | Transversal >160 | DIN 53455, 50mm/min |

- COLLE

|                           |                                      |             |            |
|---------------------------|--------------------------------------|-------------|------------|
| Base                      | Dispersion polyacrylate base aqueuse |             |            |
| Valeur pH                 | environ 7                            |             |            |
| Poids (g/m <sup>2</sup> ) | 23 ± 3                               |             |            |
| Pouvoir adhésif (N/25mm)  | 10 min : >5,0                        | 24 h : >7,5 | AFERA 4001 |

- PAPIER DE PROTECTION

|                           |                                |                       |  |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|
| Type de matériel          | Papier kraft, siliconé 2 faces |                       |  |
| Epaisseur (µm)            | 66 ± 5                         |                       |  |
| Poids (g/m <sup>2</sup> ) | 83 ± 5                         |                       |  |
| Force de pelage           | 40 - 75                        | Arrachement 300mm/min |  |

- COLLE

|                           |                                      |              |            |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------|------------|
| Base                      | Dispersion polyacrylate base aqueuse |              |            |
| Valeur pH                 | environ 7                            |              |            |
| Poids (g/m <sup>2</sup> ) | 23 ± 3                               |              |            |
| Pouvoir adhésif (N/25mm)  | 10 min : >5,0                        | 24 h : >7,50 | AFERA 4001 |

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

|   |   |
|---|---|
| Conditions de stockage et d'utilisation | 18° à 25°C; 40-65% d'humidité relative de l'air |
| Durée de stockage                       | 3 ans   |

Tous les tests ont été réalisés selon la norme DIN 50014 23/50-2

*Les renseignements fournis sur cette fiche technique se basent sur nos connaissances et nos expériences pratiques. Cependant, compte tenu de la multitude d'effets possibles lors du traitement et de l'utilisation du film, nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques. L'acheteur est seul responsable de l'application faite du produit. Notre responsabilité en cas de dégâts se limite au montant de l'achat, à l'exception de dégâts indirects et accidentels. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Informations soumises à modifications sans préavis. Sous réserves d'omissions ou erreurs*