

# Fiche technique

# **GUDY DOT**

### INFORMATIONS GENERALES

- Points d'adhésifs transfert sur liner siliconé
- Technologie transfert easy dot® sans âme
- La technologie par points, permet une application aisée
- Colle acrylate exempte de solvants, résistante au vieillissement et durablement élastique

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Pour l'adhésivage de toutes surfaces, propres, planes et lisses
- Application sur une gamme étendue de supports
- Application universelle
- Il est recommandé à l'utilisateur de procéder à ses propres tests afin de vérifier que le produit réponde bien à ses besoins spécifiques ; on ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de ces propriétés
- Gudy dot permet adhésivages, collages et décollages successifs

### **CONSEIL D'UTILISATION**

- Pour l'adhésivage de photos ou impressions numériques dans un laminateur, nous recommandons d'utiliser une largeur de gudy® dot légèrement inférieure au support à adhésiver
- Les surfaces doivent être parfaitement propres et sèches
- Le repositionnement est fonction de la combinaison support/média/ et ne peut pas être garanti. Il est recommandé à l'utilisateur de procéder à ses propres tests afin de vérifier que le produit répond bien à ses besoins spécifiques
- Les éventuels résidus de colle peuvent être éliminées d'une surface lisse et non absorbante à l'aide d'un chiffon humidifié avec du produit pour nettoyer les vitres
- Gudy<sup>®</sup> dot n'est pas recommandé pour le montage sur et derrière un verre acrylique. Pour cette application nous recommandons le Gudy<sup>®</sup> window. Vous trouverez toutes les informations produits disponibles sur notre site internet www.filmolux.com.fr
- TOUJOURS stocker les bobines avec les étiquettes « N° de production » (batch number). Sans cette référence, aucune réclamation ne pourra être acceptée !

## **AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES**

- Enduction adhésive par points, permet une application facile et sans bulle
- Autres informations et présentation de la gamme des produits sur notre site www.nillor.eu

## **LAIZES**

L (m)	I (cm)	Pouces
50	30	12
50	104	41
50	130	51
50	140	55
50	155	61
50	2.5	1
	50 50 50 50 50	50 30 50 104 50 130 50 140 50 155



# Fiche technique

# **GUDY DOT**

### INFORMATIONS TECHNIQUES

### • SUPPORT

Support	Pas de support
---------	----------------

#### • COLLE

Base	Dispersion polyacrylate à base aqueuse		
Valeur pH	environ 7,0		
Pouvoir adhésif (N/25mm)	10 min > 0,5	24h > 0,5	AFERA 4001

### • PAPIER DE PROTECTION

Type de matériel	Papier siliconé 1 face	
Epaisseur (µm)	93 ± 3	
Poids (g/m²)	92 ± 5	
Force de pelage	20-80	Vitesse d'arrachement 300mm/min

### **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

Conditions de stockage et d'utilisation	18° à 25°C ; 40 à 65 % d'humidité relative de l'air
Durée de stockage	1 an
Températures d'applications intérieures	5 ° C à 40°C
Résistance à la température	-30°C à +60°C collé sur aluminium

Les tests ont été réalisés sous climat normal, selon la norme 23/50-2, DIN 50014

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