



Fiche Technique PolyStar Damiers

ETIQUETTES EN POLYESTER RENFORCE 1 OU 2 COULEUR AVEC MESSAGE DE SECURITE

Propriétés physiques (Valeurs moyennes)

| | |
|---|----------------|
| SUPPORT | |
| Support : | Film Polyester |
| Epaisseur (masse adhésive incluse, sans protecteur) : | 65 µ |
| Opacité : | 0 |
| Brillance : | 8 +/- 4 |
| Rigidité diélectrique : | 3,8 Kv/m |
| Résistivité : | 3,2 x 10 Ohms |

| | |
|---|---------------|
| MASSE ADHESIVE | |
| Type de masse : | Acrylique |
| Epaisseur : | 20 µ |
| Stabilité dimensionnelle (DIN 30646 : 168 heures sur acier à 55 °C) | Aucun retrait |

| | |
|-------------------|------|
| PROTECTEUR | |
| Epaisseur : | 75 µ |

Pouvoir d'adhésion selon le support

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Verre 20 min : | Délaminage Damiers |
| Verre 72 heures : | N / 25 mm |
| Acier 20 min : | Délaminage Damiers |
| Acier 24 heures : | N / 25 mm |
| Acrylique 20 min : | Délaminage Damiers |
| Acrylique 24 heures : | N / 25 mm |
| Polypropylène 20 min : | Délaminage Damiers |
| Polypropylène 24 heures : | N / 25 mm |
| Cisaillement : | 20 heures |
| Tack : | 500 - 1000 g/cm ² |



Réf. CDGREEN 6



Réf. CDGREEN 7



Réf. CDGREEN 8



Réf. CDGREEN 9



Réf. CDGREEN 10



LA GESTION DYNAMIQUE DES BIENS

43, avenue de Paris
45000 Orléans
France
Tél. 33 (0)2 38 46 86 86
Fax 33 (0)2 38 46 86 89



Fiche Technique (suite) PolyStar Damiers

ETIQUETTES EN POLYESTER RENFORCE 1 OU 2 COULEUR
AVEC MESSAGE DE SECURITE

Caractéristiques de résistance

Résistance à l'environnement

| | |
|--|---------------------------------|
| Exposition aux intempéries (extérieur) : | 2 ans |
| Brouillard salin : | sans effet |
| Température d'utilisation : | - 40 °C à 100 °C |
| Rayonnement UV : | Léger jaunissement |
| Vapeur d'eau : | sans effet |
| Stockage : | 2 ans à 21 °C et 50% d'humidité |

Résistance aux solvants et agents chimiques

| | |
|--|---------------------------|
| Eau distillée à 32 °C pendant 150 heures : | sans effet |
| Humidité 100 % à 38 °C pendant 200 heures : | sans effet |
| Essence à 23 °C pendant 24 heures : | pénétration par les côtés |
| Heptane à 22 °C pendant 24 heures : | pénétration par les côtés |
| Ethylglycol-eau à 23 °C pendant 24 heures : | sans effet |
| Solution savonneuse à 65 °C pendant 8 heures : | sans effet |
| Huile moteur à 120 °C pendant 4 heures : | sans effet |
| Liquide de frein à 23 °C pendant 4 heures : | sans effet |
| Gasoil à 23 °C pendant 24 heures : | sans effet |
| Huile hydraulique à 23 °C pendant 24 heures : | sans effet |

Températures d'utilisation sur différents supports

| | |
|--------------------------|------------------|
| Aluminium : | - 40 °C à 150 °C |
| Acier galvanisé : | - 40 °C à 150 °C |
| Peinture polyester : | - 40 °C à 125 °C |
| Porcelaine : | - 40 °C à 100 °C |
| Nylon : | - 40 °C à 100 °C |
| Méla miné : | - 40 °C à 100 °C |
| Polycarbonate : | - 40 °C à 100 °C |
| Plastiques phénoliques : | - 40 °C à 100 °C |
| Polystyrène : | - 40 °C à 80 °C |
| ABS : | - 40 °C à 80 °C |
| Polypropylène : | 80 °C |



Réf. CDGREEN 1



Réf. CDGREEN 2



Réf. CDGREEN 3



Réf. CDGREEN 4



Réf. CDGREEN 5



LA GESTION DYNAMIQUE DES BIENS

43, avenue de Paris
45000 Orléans
France
Tél. 33 (0)2 38 46 86 86
Fax 33 (0)2 38 46 86 89

Révisé le 02.06.03 37 - Mar 2001