

# Print Easy GR no lite

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Film PVC souple de haute qualité conforme à la réglementation REACH,
- Monomère 100 $\mu$  blanc brillant avec adhésif gris permettant une opacité élevée
- Adapté pour les encres éco-solvants, solvants, latex et UV
- L'adhésif garantit un retrait facile et propre de la plupart des surfaces sans laisser de résidus. Facile à corriger.
- Pour les campagnes de courte et moyenne durée en intérieur comme en extérieur
- Adhère à la plupart des surfaces, y compris le plastique, le bois, le verre et le métal
- Certification au feu B - s1, d0

## COMPOSITION PRODUIT

Support	Film PVC souple monomère, 100 $\mu$ , blanc brillant
Liner	Papier enduit, siliconé 1 face, blanc, 120g/m <sup>2</sup>
Adhésif	Colle acrylique, grise, semi - permanente
Epaisseur totale ( $\mu$ m)	0.12mm

## DONNEES TECHNIQUES

Pouvoir adhésif [N/25mm]	24 h : 6	AFERA 5001
Stabilité dimensionnelle MD [mm]	Max.0,4	FTM 14
Stabilité dimensionnelle CD [mm]	Max.0,4	FTM 14
Certification au feu	B - s1, d0	EN 13501 - 1

# Print Easy GR no lite

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Température d'application (°C)	> 10
Température d'utilisation (°C)	-40 à +80
Durée de conservation	2 ans (voir information pose)
Durabilité	4 ans

*La durabilité estimée est basée sur des tests de vieillissement accéléré et se réfère à une exposition verticale sous des climats européens moyens. La durabilité du produit dépend de la préparation du support, des conditions atmosphériques et de l'influence de l'environnement. L'exposition à des conditions extrêmes (climat tropical, forte humidité, forte exposition aux UV ou zones polluées) peut réduire la durabilité de manière conséquente.*



La durabilité estimée est basée sur des tests de vieillissement accéléré et se réfère à une exposition verticale sous des climats européens moyens. La durabilité du produit dépend de la préparation du support, des conditions atmosphériques et de l'influence de l'environnement. L'exposition à des conditions extrêmes (climat tropical, forte humidité, forte exposition aux UV ou zones polluées) peut réduire la durabilité de manière spectaculaire.

*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.*

Seule la version allemande Neschen de cette fiche est juridiquement valable