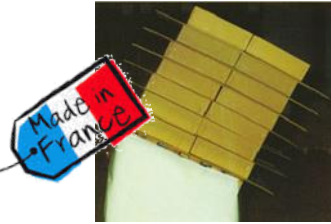


# FICHE DESCRIPTIVE

## GRIPmaster® écru – double face

- **Papier antiglisse écru**
- **Double face**
- **Famille produit : GR2E**
- **Lieu de fabrication : Entre deux Guiers (38), France**



### FORMATS DISPONIBLES

Ce papier existe en différents formats et grammages. Le choix de l'épaisseur (et donc du grammage) dépend de l'utilisation du papier (manuel ou automatique), de sa fonctionnalité et de la résistance souhaitées.

Désignation	Référence	Conditionnement	Palettisation	Utilisation
GRIPMASTER double face – 10	GR2E10F	feuilles	5000/7000 feuilles	manuelle (automatique)*
	GR2E10B	bobines	Selon taille de la bobine	
GRIPMASTER double face – 13	GR2E13F	feuilles	5000/7000 feuilles	manuelle (automatique)*
	GR2E13B	bobines	Selon taille de la bobine	
GRIPMASTER double face – 15	GR2E15F	feuilles	5000/6000 feuilles	automatique
	GR2E15B	bobines	Selon taille de la bobine	
GRIPMASTER double face – 20	GR2E20F	feuilles	3500/4500 feuilles	automatique
	GR2E20B	bobines	Selon taille de la bobine	
GRIPMASTER double face – 25	GR2E25F	feuilles	3000/4000 feuilles	automatique
	GR2E25B	bobines	Selon taille de la bobine	

\*Pour les références 10 – 13 : L'utilisation automatique est possible mais non garantie pour tous les robots.

- ◆ **Format :** Bobines, laizes standard : 75, 80, 100, 105, 110, 115, 120 cm (selon grammage)
- ◆ **Poids :** Le poids des palettes varie selon les formats et grammages.

#### POINTS FORTS

- \* **100% recyclable et biodégradable**
- \* Pouvoir **antiglisse** sur les **2 faces**
- \* Conforme au décret 96-638 sur les emballages (teneur en métaux lourds)
- \* **100%** à base de **papers recyclés** post-consommateurs

#### APPLICATIONS

- \* Utilisation **manuelle** ou **automatique**
- \* **Intercalaire** pour palettisation
- \* **Feuille de protection** (forts grammages)
- \* **Support antiglisse** pour matériel de bureau (bloc-note, sous-mains) ou sets de table.



## FICHE TECHNIQUE

Mise à jour : 28/02/2019

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES								
Référence article	Grammage (g/m <sup>2</sup> )	Epaisseur (µm)	Main (cm <sup>3</sup> /g)	Indice d'éclatement (kPa.m <sup>2</sup> /g)	Perméabilité à l'air AFNOR (µm/Pa.s)	Angle de glissement	Coefficient de friction statique minimum	Mini Cobb 60s sur les 2 faces (g/d'eau/m <sup>2</sup> )
	EN ISO 536 NF Q 03-019	EN ISO 534 NF Q 03-016	EN ISO 534 NF Q 03-016	EN ISO 2758 NF Q 03-053	EN ISO 5636-3 NF Q 03-076	EN ISO 15359 NF Q03-083	EN ISO 15359 NF Q03-083	EN ISO 535 NF Q 03-014
Incertitude maxi	± 5 %	± 5 %	± 5 %	± 10%	-	-	-	± 10%
GR2E10F/B	108	150	1.4	2.7	0.15	>40 °	0.84	15/15
GR2E13F/B	128	203	1.6	2.6	0.30	>40 °	0.84	15/15
GR2E15F/B	141	205	1.5	2.0	0.75	>40 °	0.84	15/15
GR2E20F/B	167	252	1.5	2.5	1.10	>40 °	0.84	20/20
GR2E25F/B	206	291	1.4	2.3	0.30	>38 °	0.78	15/15

L'échantillonnage et le conditionnement sont effectués selon les normes ISO 186 et ISO 187.

Le test de glissement est effectué sur plan incliné dont l'angle augmente à vitesse constante selon la norme ISO 15359. L'échantillon est placé entre une masse et un support carton. L'angle de glissement doit être au minimum de 40° et se situer autour d'une moyenne de 45°, sauf pour le gros grammage.

Grâce à son pouvoir antiglisse sur les 2 faces, GRIPMASTER® est le produit pour :

AVANTAGES PRODUITS	
* <b>Protéger</b> vos produits à bas coûts	* Réduire les autres consommables d'emballage (cornières, banderolage)
* <b>Réduire</b> le nombre et le coût litige transports	* Augmenter la <b>hauteur de palette</b>
* <b>Réduire ou supprimer</b> les emballages temporaires	