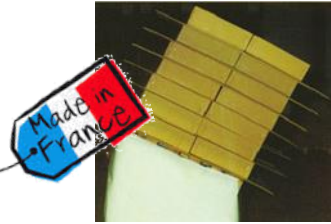


# FICHE DESCRIPTIVE

## 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 – 15	GR2E15F	feuilles	5000/6000 feuilles	
	GR2E15B	bobines	Selon taille de la bobine	
GRIPMASTER double face – 25	GR2E25F	feuilles	3000/4000 feuilles	automatique
	GR2E25B	bobines	Selon taille de la bobine	

\*Pour la référence 10: 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**
- \* 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

## GRIPmaster® écriu – double face

Mise à jour : 01/10/2023

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> )
Norme	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
Tolérance	± 5 %	± 5 %	± 5 %	± 10%	-	-	-	± 10%
GR2E10F/B	108	150	1.4	2.7	0.15	>38 °	0.84	15/15
GR2E15F/B	141	205	1.5	2.0	0.75	>38 °	0.84	15/15
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.  
Température maximale d'utilisation 85 ° Celcius

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

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