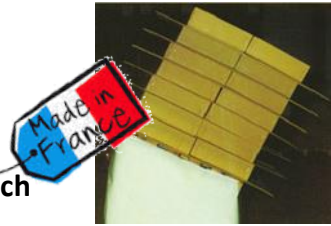


DATENBLATT

GRIPmaster® Braun – beidseitig beschichtet

- **Braun Antirutschpapier**
- **Beidseitig beschichtet**
- **Produktfamilie : GR2E**
- **Ort der Produktion : Entre deux Guiers (38), Frankreich**



ERHÄLTICHE FORMATE

Dieses Produkt wird in unterschiedlichen Formaten angeboten. Die Wahl der Papierstärke ist abhängig vom Gebrauch (manuelle oder automatische) sowie von dem Aspekt wie dick dieses zum Schutz der Waren sein soll.

Bezeichnung	Referenz	Einheiten	Palettierung	Benutzung
GRIPMASTER beidseitig beschichtet – 10	GR2E10F	Bogen	5000/7000 Bogen	manuelle (automatische)*
	GR2E10B	Rollen	Je nach Papierbreite	
GRIPMASTER beidseitig beschichtet face – 13	GR2E13F	Bogen	5000/7000 Bogen	manuelle (automatische)*
	GR2E13B	Rollen	Je nach Papierbreite	
GRIPMASTER beidseitig beschichtet face – 15	GR2E15F	Bogen	5000/6000 Bogen	automatische
	GR2E15B	Rollen	Je nach Papierbreite	
GRIPMASTER beidseitig beschichtet – 20	GR2E20F	Bogen	3500/4500 Bogen	automatische
	GR2E20B	Rollen	Je nach Papierbreite	
GRIPMASTER beidseitig beschichtet – 25	GR2E25F	Bogen	3000/4000 Bogen	automatische
	GR2E25B	Rollen	Je nach Papierbreite	

*Für die Artikel 10 – 13 : Die automatische Benutzung ist möglich aber nicht garantiert für jeden Roboter.

- ◆ **Breiten :** Rollen : 75, 80, 100, 105, 110, 115, 120 cm (Je nach Gewicht)
- ◆ **Gewicht :** Das Gewicht der Palette variiert je nach Format und Gewicht

HAUPTSTÄRKEN

- * **100% recyclebar** und **biologisch abbaubar**
- * **Beidseitig Antirutsch Stärke**
- * Konform mit dem Erlas CE 96-638 über Verpackungen (Gehalt an Schwermetallen)
- * **100% Recyclingpapier** **100%** postconsumer waste

ANWENDUNGEN

- * **Manuelle oder automatische** Benutzung
- * **Zwischenlagen** für palettierte Produkte
- * **Produktschutz** (in starken Grammaturen)
- * Auch als **rutschfeste Schreibunterlage** geeignet.



DATENBLATT

GRIPmaster® Braun – beidseitig beschichtet



Februar 2019

EIGENSCHAFTEN

Artikel Referenz	Grammatur (g/m ²)	Dicke (µm)	Hand (cm ³ /g)	Berstfestigkeit (kPa.m ² /g)	Luftdurchlässigkeit AFNOR (cm ³ /N.s)	Reibbeiwert	statischer Reibungskoeffizienten minima	Mini Cobb 60s (g/Wasser/m ²)
	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 15539 NF Q03-083	EN ISO 15539 NF Q03-083	EN ISO 535 NF Q 03-014
Unsicherheit	± 5 %	± 5 %	± 5 %	± 10%	-	-		± 10%
GR2E10F/B	108	150	1.40	2.7	0.15	>38 °	0.84	15/15
GR2E13F/B	128	203	1.60	2.6	0.30	>38 °	0.84	15/15
GR2E15F/B	141	205	1.50	2.0	0.75	>38 °	0.84	15/15
GR2E20F/B	167	252	1.50	2.5	1.10	>38 °	0.84	20/20
GR2E25F/B	206	291	1.40	2.3	0.30	>38 °	0.78	15/15

Die Probnahme und die Verpackung werden nach den Normen ISO 186 und ISO 187 ausgeführt.

Maximale Betriebstemperatur 85° Celsius..

Durch seine sehr guten antirutschigenschaften kann GRIPMASTER® :

PRODUKTVORTEILE

- * Ihre Waren zu einem sehr niedrigen Preis **besser sichern.**
- * Die Kosten von **Reklamationen** durch Schädenfälle **verringern** oder **komplett ersetzen**
- * Den Einsatz von **provisorische Verpackungsmaterialien verringern** oder **komplett ersetzen**
- * Den Einsatz von **weiteren Verpackungsmaterialien verringern** (Umreifung, Kantenschonern...)
- * Dazu beitragen, dass die Paletten **höher gestapelt** werden können.