



	Produit	Finition	Code Produit	Épaisseur (my)	Largeur (m)	Longueur (m)	Force magnetique (g/cm²)	Applications	Imprimabilité
		R	OULEAUX MA	AGNETIC	QUES - BL	ANCHE	S & BRUNES		
PVC	MAGNET PET BLANC UTRA-FLAT	mat	PETMG-30-WM	300	1070 - 1270 1370 - 1600	30	8 - 10	PRINT & CUT	E (1) (1) SC
		mat	PETMG-UL-30-WM	300	1070 - 1370	30	8 - 10		<b>(b)</b>
	MAGNET PVC BLANC	mat	MGD-40-WM	400	500 - 1020		15 - 18	pour Flatbed et Sérigraphie. pour pubilictés, packaging et display	E () () (9
			MG-50-WM	500	615 - 1000	15	18 - 22		<b>U 60</b>
			MG-6160-WM	600	615	15			
			MG-10060-WM	600	1000	15/10	28 - 30		
			MG-85-WM	850	615 - 1000		40 - 44		
	ANTI-GRAFFITI & EFFACABLE A SEC EN POLYESTER	transpa- rence maxi- male et brillant	LAR-0350	38	1070 - 1270 1370 - 1520	50	_	pour rendre toute surface imprimée réinscriptible	
			LAR-0310-12		1200	10			
	MAGNET BRUN POUR LAMINATION ET MONTAGE	mat	MG-1004020-BR	400	1000	20	18 - 22	à laminer et à assembler avec tout sup- port autocol- lant imprimé	
			MG-5020-BR	500	C4F 4000	20	28 - 30		
			MG-75-BR	750	615 - 1000	15	40 - 44		
			MG-61100-BR	1000	615		55 - 57		























Scanner ici pour connaître les astuces et trucs sur l'impression des Magnets!





















**BRUNES** 





autocollant

imprimé en

Offset et Digital

FAIT!

## Force Épaisseur **Format** Feuilles Code Produit **Produit Finition** magnetique **Applications** Imprimabilité (my) (cm) (par boite) (g/cm<sup>2</sup>) Blanc & Brun pour Flatbed Digital, Serigraphie et lamination avec Offset FEUILLES MAGNETIQUES à laminer et à 35 \* 50 cm MBR-3550-40 assembler avec **FEUILLES** MBR-5070-40 50 \* 70 cm tout support **MAGNETIQUES** 400 50 18-22 \_\_ brun

44 \* 62 cm

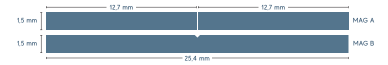




MBR-4462-40



Produit	Finition	Code Produit	Épaisseur (my)	Largeur (mm)	Longueur. (m)	Force magnetique (g/cm2)	Applications	Imprimabilité		
RUBAN MAGNETIQUES										
BANDES MAGNE- TIQUES BRUNES	mat	MG-PA1530	1500	12,7	30	70	Pole-A (Liner blanc)	_		
AUTOCOLLANTES  (POUR STRUCTU- RES POP-UP)				25,4		140	Pole-B (Liner rouge)			



## TIPS&TRICKS •

- 1. Les structures Pop-Up-sont généralement déjà pourvues de bandes pole B. Pour accrocher les médias sur la structure, utiliser les bandes pole A.
- 2. Toutes les feuilles et rubans magnetiques sont isotrop et non feu.



















