### **MAG 085 S**

## FICHE TECHNIQUE & D'INFORMATIONS

### **INFORMATIONS GENERALES**

Description	Film magnétique souple avec surface blanche imprimable
Utilisation	S'applique sur des surfaces métalliques et ferreuses (Acier,
	fer, nickel) – ne convient pas pour d'autres surfaces
	comme l'aluminium ou le cuivre
Surface imprimable	Film PVC Blanc mat de haute qualité
Usage ( intérieur / extérieur )	Intérieur & extérieur
Applications	Voitures, camions, frigos, signalétique, etc. Pour une application de longue durée à l'extérieur, enlever et sécher le produit toutes les semaines environ pour enlever une éventuelle eau stagnante entre le support et le magnet.

# Idéal pour imprimer en : UV & (éco)-Solvant

(Peut varier en fonction des profils et des machines utilisées. Toujours faire un test au préalable sur les produits. Nous n'avons pas de profils spécifiques, utiliser celui pour magnétique 850µ)

## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Couleur	Blanc Mat sur le recto / Marron au verso
Composition	Poudre magnétique – caoutchouc – film pvc
Face d'impression	1 face, enroulée vers l'extérieur (PO)
Poids (tolérance de 5%)	2 700 grs / m²
Epaisseur (tolérance de 5%)	850 μ
Force magnétique	46 grs / cm <sup>2</sup>
Energie maximum du produit	6.1 KJ / m3
Rémanence (magnétisme)	170 mT
Coercivité	115 KA / m
Coercivité intrinsèque	180 KA / m
Flexibilité	A 20°C le produit peut être enroulé sur un mandrin
	d'un diamètre minimum de 1.2cm
Découpe	Cutter, ciseaux, machines de découpe (couteaux,
	fraise, etc)
Finitions possibles	Lamination à froid possible (le poids de la lamination
	peut influer sur la force d'adhésion
Résistance à la température	-30°C / +66°C

## **STOCKAGE & LOGISTIQUE**

Longueurs disponible	
Largeurs disponibles	
Durée de stockage	6 mois à réception du produit
Conditions de stockage	En intérieur, sain et sec (+5°C / +30°C)
Emballage	Film papier + boîte en carton renforcé

(Tous les tests ont été réalisés par Sprinter S.A.S. et/ou ses fournisseurs et les informations sont données à titre indicatif)

