

Film Magnetic KINETIX White Mat 300µ



Film Magnetic KINETIX White Mat 300µ

 Film Magnetic vinylique pour impression sur traceur Ecosolvant, Latex, UV

Technologies – Encres extérieures



Caractéristiques





Caractéristiques

- Film magnet pour adhésion sur surfaces métalliques Produit sans plomb
- Surface vinyle mate Epaisseur 300μ
- Surface vinylique spécialement conçue pour être utilisée sur imprimantes jet d'encre grand format, à base de solvant, Ecosolvant, Latex, UV. Le traceur doit avoir un chemin papier non ferreux
- Idéal pour les applications de promotions sur le lieu de vente, et en environnement domestique
- Dispose d'un laminage avancé, et d'un revêtement barrière exclusif
- Caractéristiques de flexibilité uniques, peut être plié et tordu sans endommager l'effet magnet
- Peut être facilement percé, poinçonné, coupé aux ciseaux ou couteau, et découpé à la forme

Données Techniques					
Grammage	Épaisseur	Force adhésion	Valeurs CIE	Opacité	
700 g/m²	300 μm	7 g / cm²	L* - a* - b* -	100%	

Film Magnetic KINETIX Wh	Film Magnetic KINETIX White Mat 300μ				
Dimensions (mm x m)	Mandrin	Conditionnement			
1270 x 30	3"	1			
1524 x 30	3"	1			



Carré Haussmann
52, Boulevard de l'Yerres
91000 ÉVRY
10 01 60 79 10 10

Fiche Technique Version Juillet 2024 Diatrace TDP (Technical Digital Printing SAS)