



Easy Sticker Blanc Matt 180 μ - TAG Digital®

FICHE TECHNIQUE

Description :

Le **Easy Sticker Blanc Mat 180 μ - TAG Digital®** est un film polyester avec coating blanc mat et colle silicone. Il peut être apposé sur vitres, surfaces plates telles que réfrigérateurs, carrelages, meubles, etc.). Il peut être utilisé en intérieur et extérieur.

Caractéristiques :

Le **Easy Sticker Blanc Mat 180 μ - TAG Digital®** a une épaisseur de 180 microns qui permet une pose aisée. Le liner est un film polyester 25 microns.

Impression :

Le film peut être imprimé avec les encres solvant, éco-solvant, Latex et UV.

Placement :

Nettoyez soigneusement la vitre. Vaporisez de l'eau sur la vitre de manière uniforme. Décollez le liner. Appliquez le film imprimé sur la vitre. Avant de le presser, vous pouvez poser le film transparent sur le film pour le protéger des rayures. Après avoir terminé, vérifiez et chassez les petites bulles. Il est très important de chasser toute l'eau se trouvant entre le film et la vitre sinon celle-ci ne part plus. Pour les impressions UV, à cause du relief de l'encre, les résidus d'eau peuvent être plus difficiles à chasser.

Durabilité :

La durée maximum d'utilisation conseillée est de 1 an.

Stockage :

1 an entre 15 et 25°C et une humidité de 45 à 55% dans la boîte d'origine.

Références Produit :

Easy Sticker Blanc Mat 180 μ - TAG Digital®	1,37 x 50 m	EASY-WMPET-180-137050
---	-------------	-----------------------



Remarque :

Les informations reprises sur cette fiche technique se basent sur des tests effectués en laboratoire et expériences que nous avons acquises dans la pratique. Elles ne pourraient pas constituer une garantie juridique. Un test préalable à l'utilisation doit être effectué.

La durabilité est estimée d'après les conditions d'exposition en Europe Centrale. La durée de vie réelle du produit dépend de la préparation du support, des conditions d'exposition et de la maintenance du marquage. On peut s'attendre à une dégradation des performances en extérieur lorsque les films sont exposés vers le sud, s'ils sont appliqués dans des régions où la température est souvent élevée telles que les pays d'Europe du sud, ou dans des régions polluées.