



## Easy Sticker Wit Mat 180 $\mu$ - TAG Digital

### TECHNISCHE GEGEVENS

#### Beschrijving:

De **Easy Sticker White Matt 180 $\mu$  - TAG Digital<sup>®</sup>** is een polyester film met een witte matte coating en siliconen kleefstof. Het kan worden aangebracht op glas, vlakke oppervlakken zoals koelkasten, tegels, meubelen, enz.) Hij kan binnen en buiten worden gebruikt.

#### Kenmerken :

De **Easy Sticker White Mat 180 $\mu$  - TAG Digital<sup>®</sup>** is 180 micron dik, waardoor het gemakkelijk aan te brengen is. De voering is een polyester film van 25 micron.

#### Drukken:

De film kan worden bedrukt met solvent-, eco-solvent-, latex- en UV-inkten.

#### Plaatsing:

Maak het glas grondig schoon. Besproei het glas gelijkmatig met water. Trek de voering eraf. Breng de bedrukte film aan op het glas. Voordat u erop drukt, kunt u de transparante folie erop leggen om hem te beschermen tegen krassen. Controleer en verwijder na afloop alle kleine luchtbelletjes. Het is zeer belangrijk om al het water tussen de folie en het glas te verwijderen, anders komt het er niet af. Bij UV-afdrukken kunnen waterresten door het reliëf van de inkt moeilijker te verwijderen zijn.

#### Duurzaamheid:

Het maximaal aanbevolen gebruik is 1 jaar.

#### Opslag:

1 jaar bij 15-25°C en 45-55% vochtigheid in de originele doos.

#### Productreferenties :

<b>Easy Sticker Blanc Mat 180<math>\mu</math> - TAG Digital<sup>®</sup></b>	<b>1,37 x 50 m</b>	EASY-WMPET-180-137050
---	--------------------	-----------------------



Let op:

De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. Het vormt geen wettelijke garantie. Vóór gebruik moet een test worden uitgevoerd.

De duurzaamheid wordt geschat op basis van de blootstellingsomstandigheden in Midden-Europa. De werkelijke levensduur van het product hangt af van de voorbereiding van de ondergrond, de blootstellingsomstandigheden en het onderhoud van de markering. Een verslechtering van de buitenprestaties kan worden verwacht wanneer folies worden blootgesteld aan het zuiden, indien zij worden toegepast in gebieden waar de temperaturen vaak hoog zijn, zoals in Zuid-Europese landen, of in verontreinigde gebieden.