



## Witte elektrostatische folie - TAG Digital®

### TECHNISCHE FICHE

#### Beschrijving:

De **witte elektrostatische folie - TAG Digital®** is een soepele witte elektrostatische pvc-folie zonder lijm. Hij kan worden aangebracht op ramen, vlakke oppervlakken zoals koelkasten, tegels, meubelen enz.

#### Eigenschappen:

De **witte elektrostatische folie - TAG Digital®** heeft een dikte van 180 micron, waardoor hij gemakkelijk aan te brengen is. De liner is een papier van 170 g/m<sup>2</sup> met dubbele PE-coating.

#### Druk:

De folie kan met oplosbare, eco-oplosbare, latex- en uv-inkten worden bedrukt.

#### Gebruik:

De aanwezige solventcomponenten in de inkten kunnen de folie soepel en rekbaar maken. Daarom bevelen we een droogtijd van ongeveer 24 uur aan vóór het lamineren of plaatsen. Zonder goede droging kunnen dampen van solventen moeilijkheden veroorzaken bij het plaatsen en het gedrag op de ondergrond veranderen.

#### Opmerkingen:

Niet in contact brengen met producten die oplosmiddelen of ammoniak bevatten. Het oppervlak goed schoonmaken voordat u het aanbrengt. Vóór de productie nagaan of het product compatibel is met het oppervlak. Toepassingstemperatuur: 10 °C tot 70 °C.

#### 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 luchtballen. 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.



**Houdbaarheid:**

De aanbevolen gebruiksduur is maximaal 1 jaar.

**Opslag:**

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

**Productreferenties:**

White Static Cling Film 180 $\mu$	1,37 x 50 m	STATW-PVC-180-137050
-----------------------------------	-------------	----------------------

**Opmerking:**

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

De houdbaarheid is een schatting 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. De prestaties buiten kunnen verslechteren wanneer folies naar het zuiden gericht zijn, wanneer ze worden aangebracht in gebieden waar de temperatuur vaak hoog is, zoals Zuid-Europese landen, of in verontreinigde gebieden.