



Ultraclear Polyester Film 100µ - TAG Digital® - TAG Digital

TECHNISCHE GEGEVENS

Beschrijving:

De **Ultraclear 100µ Polyester Film - TAG Digital®** is een ultra transparante polyester film met een ultra transparante verwijderbare kleefstof. Het is speciaal ontworpen voor toepassing op glas en heeft een perfecte transparantie. Hij kan binnen en buiten worden gebruikt.

Kenmerken :

De **Ultraclear 100µ Polyester Film - TAG Digital®** heeft een dikte van 100 micron wat een gemakkelijke toepassing mogelijk maakt. De voering is een 50 micron polyester film die het product een hoge transparantie geeft.

Drukken:

De folie kan zowel met Latex- als met UV-inkten worden bedrukt, maar biedt de breedste toepassingen met de witte rug. Dit product is ideaal om te bedrukken met verschillende mogelijke combinaties zoals wit + Quadri, Quadri spiegel + wit voor plaatsing binnen, Quadri spiegel + wit + Quadri voor dubbelzijdige weergave, ...

Opmerkingen :

Zeer goed bestand tegen chemicaliën, oplosmiddelen en sommige verdunde zuren en alkaliën.

Uitsluitend aanbrengen op vlakke oppervlakken: gebruik het product niet op gebogen oppervlakken, zelfs niet in zeer geringe mate.

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 :

De aanbevolen gebruiksduur bedraagt maximaal 5 jaar.



Opslag:

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

Productreferenties :

Film Polyester Ultraclear 100μ - TAG Digital®	1,37 x 50 m	UC-PET-100-R-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 de folies worden blootgesteld aan het zuiden, wanneer zij worden toegepast in gebieden waar de temperaturen vaak hoog zijn, zoals in Zuid-Europese landen, of in verontreinigde gebieden.