

## PolyStat

Biała polipropylenowa folia elektrostatyczna, przylega do większości wewnętrznych powierzchni, nie zostawiając żadnych śladów po usunięciu. Jest również repositionowalna i niezwykle łatwa w aplikacji. PolyStat nie zawiera PVC, w 100% podlega recyklingowi łącznie z kartonowym podkładem, jest więc przyjazny środowisku.

### Zastosowanie:

Informacje medyczne, dekoracje okienne i ścienne, reklamy i grafiki na witrynach i meblach sklepowych, oznaczenia w salach konferencyjnych, sklepach, salonach, biurach, itp. plakaty w aptekach, przychodniach, salonach sprzedaży, restauracjach; ulotki produktowe i informacyjne

### Typ druku:



offset

Arkusze

52x72 cm

Grubość:

50 µm



### Główne cechy:

- przylega bez kleju, elektrostatycznie
- biała i bezbarwna
- łatwa i szybka aplikacja na większości wewnętrznych powierzchni
- nie zostawia śladów po ekspozycji
- podkład można zadrukować
- bez PVC, podlega recyklingowi razem z podkładem

### Parametry pracy:

Cięcie folii wyłącznie po zadruku.

Druk: Offset UV (LED UV oraz UV ze zmniejszoną mocą lamp), sitodruk.

Minimalna temp. aplikacji: +5°C

Grubość folii: 50 µm biała, 54 µm transparentna

Grubość podkładu *Mono Glass Cote*: 200g/m<sup>2</sup>

Napięcie powierzchniowe: 38 Dyne/cm [ASTM D 2578-84]

Kurczliwość (%): MD < 3,5/ TD < 1,5

Stabilność wymiarowa (%): <2 [5' - 70°C]

Magazynowanie w temperaturze pokojowej i wilgotności względnej 55%, 9 miesięcy.

Produkt nie może mieć kontaktu ze źródłem ciepła i / lub wilgocią. Przed drukiem pozostaw produkty w opakowaniu na co najmniej 24 godziny w celu aklimatyzacji. Przed użyciem zaleca się wykonanie testów drukowania w celu sprawdzenia zgodności z używanymi farbami.