

## GF 201- HTAPAE

Polimerowa folia klasy premium. Biała, matowa, elastyczna, z akrylowym, permanentnym klejem kanalikowym o wysokiej przyczepności. Tworzy trwałe wiązania z wieloma popularnymi podłożami stosowanymi w aplikacjach graficznych, w tym także z powierzchniami o niskiej energii powierzchniowej (np. PP i PE). Kanalikowy klej zapewnia łatwość aplikacji.

### Zastosowanie:

Grafiki wewnętrzne lub zewnętrzne, naklejki, tabliczek znamionowych i ekspozycje na różnych podłożach w punktach sprzedaży, takich jak metale, malowane metale, gładkie drewno, sklejka, zagruntowana płyta MDO oraz winyl, ABS, styren, poliester, poliwęglan i gładkie poliolefiny.

### Typ druku:



### Szerokość:

137 | 152 cm

### Nawój:

50 m

### Grubość:

85 µm

### Główne cechy:

- wysoka jakość
- bardzo mocny, kanalikowy klej
- wszechstronność aplikacji również na podłożach trudnych o niskiej energii powierzchniowej
- bardzo dobra stabilność wymiarowa
- certyfikat na palność B1

### Parametry pracy:

Minimalna temperatura aplikacji +4°C

Temperatura użytkowania -40°C do +82°C

Trwałość ekspozycji do 5 lat

Grubość kleju 20-25 µm

Podkład 190 µm

Adhezja do stali nierdzewnej:

początkowa 20 N / 25 mm (FTM01)

końcowa 25 N / 25 mm (FTM01)

Magazynowanie w temperaturze pokojowej i wilgotności względnej 50%, 1 rok

Zdecydowanie zaleca się przetestowanie określonej aplikacji przed rozpoczęciem produkcji.