

GF 201- HTAPAE

Polimerowa biała matowa, elastyczna folia klasy premium. Wyposażona w akrylowy, permanentny klej kanalikowy o wysokiej przyczepności HTAPAE (HIGH-TACK PERMANENT AIR-EGRESS ADHESIVE). 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, sklejką, zagruntowana płyta MDO oraz winyl, ABS, styren, poliester, poliwęglan i gładkie poliolefiny.

Typ druku:



Szerokość:

137 | 152 cm

Nawój:

50 m

Grubość:

85 μ m

Główne cechy:

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

Parametry pracy:

Minimalna temperatura: aplikacji +5°C, użytkowania -40°C do +82°C.
Adhezja: stal nierdzewna - 15 min. 15 N/25mm; 24 godz. 17 N/25mm
HDPE - 15 min. 11 N/25mm; 24 godz. 12 N/25mm

Klej: bezbarwny, akrylowy

Grubość kleju: 20-25 μ m | Grubość podkładu: 160 g/m² (198 μ m)

Połysek (60°): \leq 20 | Krycie: 93%

Wytrzymałość na rozciąganie (lbs/in): MD \geq 3500/ CD \geq 2600

Wydłużenie (%): MD \geq 90/ CD \geq 150

Stabilność wymiarowa (FTM 14): MD \leq 0.60 mm/ CD \leq 0.20 mm

Trwałość do 5 lat na zewnątrz, w normalnych warunkach ekspozycji.
Magazynowanie w temperaturze pokojowej i wilgotności względnej 50%, 1 rok

Zdecydowanie zaleca się przetestowanie określonej aplikacji przed rozpoczęciem produkcji.