

TexMe

Teksturowany nośnik do grafik podłogowych, na bazie materiału tekstylnego. Nie wymaga laminowania, wystarczy zadrukować i nakleić. Folia jest bardzo elastyczna, dzięki czemu można ją z powodzeniem stosować na powierzchni strukturalne zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. TexMe ma warstwę płótna bawełnianego, co sprawia że materiał jest bardziej miękki i elastyczny niż folie PVC.

Zastosowanie:

Grafiki na podłogach i ścianach, reklamy i oznaczenia na wykładzinach dywanowych, krótkoterminowe grafiki na asfalcie i chodnikach, wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie, również nierówne.

Typ druku:

-  ekosolwent
-  solwent
-  lateks
-  UV
-  żywiczny

Szerokość:

137 cm

Nawój:

30 m

Grubość:

250 µm

Główne cechy:

- bezproblemowa aplikacja
- biała matowa powierzchnia zadruku
- zadrukuj – przyklej - gotowe
- niezwykle elastyczna
- certyfikat na poślizg R11

Parametry pracy:

Minimalna temperatura: aplikacji +4°C, użytkowania -10°C do +70°C.

Adhezja (FINAT TM 1): 20 N/25mm

Gramatura: 600 g/m²

Klej: bezbarwny, solwentowy akrylowy permanentny

Grubość podkładu: powlekany PE 140 g/m²

Odporność na rozdarcie [N/mm²]: wzdłuż 27.79; poprzecznie 18.95 (DIN EN ISO 527)

Wydłużenie przy zerwaniu [%]: wzdłuż 168,75% poprzecznie: 237,50% (DIN EN ISO 527)

Stabilność wymiarowa (FTM 14) kurczliwość: ≤1.5mm

Trwałość do 1 miesiąca na zewnątrz oraz 12 miesięcy wewnątrz, w normalnych warunkach ekspozycji.

Magazynowanie w temperaturze pokojowej i wilgotności względnej 40-60%, 1 rok