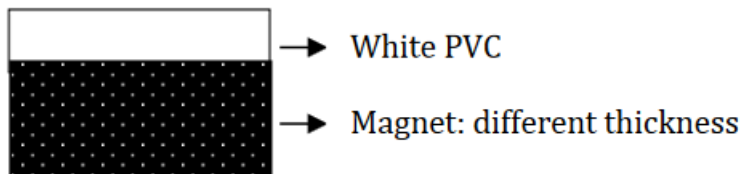


Karta techniczna „Magnetic white”

1 Konstrukcja :



2 CECHY I ZALETY:

- Warstwa matowego, białego PVC, scalona z warstwą gumy ferromagnetycznej
- Folia magnetyczna jest łatwa do aplikacji, usuwania.
- Można ją szybko zmienić i nie pozostawiają po sobie żadnych śladów.
- Materiał antykorozyjny.

Grubość całkowita	Szerokość [mm]	Długość [m]	GSM [g/m ²]	Siła przyciągania [g/cm ²]
0.4mm±0.04mm	620/1000/1270	15/20/30	1200	Pole Pitch 1.5mm ≥14g/cm ²
0.5mm±0.05mm	620/1000/1270	15/20/30	1600	Pole Pitch 2mm ≥17g/cm ²
0.6mm±0.06mm	620/1000/1270	15/20/30	1900	Pole Pitch 2mm ≥24g/cm ²
0.7mm±0.07mm	620/1000/1270	15/20/30	2400	Pole Pitch 2mm ≥29g/cm ²
0.85mm±0.08mm	620/1000/1270	15/20/30	2900	Pole Pitch 2mm ≥35g/cm ²

3 PRZETWARZANIE I PRZECHOWYWANIE:

Warunki użytkowania:
temperatura 15°C do 30°C
wilgotność względna 30% do 60%.

Warunki przechowywania: materiał zamknięty w oryginalnym opakowaniu. Unikać światła słonecznego. Temperatura 10 °C do 35 °C, wilgotność względna 20% do 70%

Okres składowania: 12 miesięcy w warunkach zgodnych z warunkami przechowywania. Napęczęty materiał należy szczelnie zapakować i zużyć w ciągu miesiąca.

4 Technologie zadruku:

- compatible
- Δ testing required
- × not compatible

(ECO) SOLVENT	UV CURABLE Soft UV ink	LATEX	DYE/PIGMENT	OFFSET/FLEXO	SCREEN PRINT	TONER BASED
Δ	○	×	×	○	○	×

* Fizyczne i techniczne charakterystyki produktu bazują na naszych testach, które uważamy za stosowne. Parametry prezentowane powyżej są typowymi wartościami, które nie mogą być wykorzystywane przy specyfikacjach. Parametry są podane bez serwisu gwarancyjnego. Kupujący winni niezależnie ocenić zasadność wykorzystania tego produktu pod kątem specyficznych zastosowań i konwersji. Występuje tolerancja 5% od podanych wartości.

