

Karta techniczna „Magnetic plain”

1 Konstrukcja :



→ Magnet sheeting: different thickness

2 CECHY I ZALETY:

- Magnetyczna folia bez okleiny,
 - Folia magnetyczna jest łatwa do aplikacji, usuwania.
- Można ją szybko zmienić i nie pozostawiają po sobie żadnych śladów.
- Materiał i 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	1400	Pole Pitch 2mm ≥17g/cm ²
0.5mm±0.05mm	620/1000/1270	15/20/30	1800	Pole Pitch 2mm ≥24g/cm ²
0.6mm±0.06mm	620/1000/1270	15/20/30	2200	Pole Pitch 2mm ≥29g/cm ²
0.7mm±0.07mm	620/1000/1270	15/20/30	2800	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. Napoczęty materiał należy szczelnie zapakować i zużyć w ciągu miesiąca.

* 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.

