

**OPIS:**

Biała folia PET ze specjalną powłoką do pisania markerami niepermanentnymi, samoprzylepna.

**MATERIAŁ KRYJĄCY:**

Powlekany silikonem papier, 135 gr/m<sup>2</sup> (100µm)

**ŚRODEK KLEJĄCY:**

Klej na bazie wody, permanentny

**APLIKACJA:**

Tablice suchościeralne, przeznaczona do aplikacji wewnętrznych, na gładkich podłożach. Folia może być ścierana ponad 20 000 razy.

Ważne! – w przypadku użycia standardowych markerów przeznaczonych do tablic suchościeralnych napisy powinny zostać usunięte w ciągu miesiąca. W przypadku pozostawienia napisów na dłużej można je usunąć za pomocą roztworu na bazie alkoholu.

**DANE TECHNICZNE:**

<b>Grubość</b>	220 µm (+/- 22)
<b>Waga</b>	255g/m <sup>2</sup> (+/- 25)
<b>Odcień bieli</b>	(80,90)
<b>Połysk</b>	(90,110)
<b>Odporność na wodę</b>	Wysoka
<b>Odporność na UV</b>	Średnia
<b>Odporność na temperaturę</b>	60°C - w długim okresie (dni, tygodnie) 100°C -w krótkim okresie (minuty)
<b>Klej</b>	Niska początkowa siła klejenia, klej permanentny, może być aplikowany na gładkie podłoża
<b>Początkowa siła kleju (GB/T4852-2002 7#stalowa kula)</b>	≤ 100mm
<b>Okres składowania</b>	1 rok (w oryginalnym opakowaniu)

  

<b>Minimalny okres trwałości</b> przy ekspozycji pionowej w warunkach klimatu środkowoeuropejskiego	Folia przeznaczona do aplikacji wewnętrznych
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

**Przetwarzanie i przechowywanie:**

Temperatura przetwarzania: 15-30°C, wilgotność względna powietrza 30% do 60%.

Temperatura aplikacji: temperatura w ciągu dnia nie może się wahać o więcej niż 40°C.

Przechowywanie: z dala od światła słonecznego, w temperaturze od 10°C do 35°C, wilgotność 20% do 70%

**Uwaga!**

Oklejane podłoże musi być czyste, gładkie, suche. Struktura podłoża powinna być płaska, bez nacięć, żłobień, gwoździ i odpadającej farby oraz wolna od innych nierówności.

**Gwarancje**

Wszystkie materiały wyszczególnione w karcie technicznej podlegają kontroli jakości i zostały wyprodukowane według najwyższych standardów jakości, co gwarantuje, że posiadają jakość handlową. Dane zawarte w powyższej karcie technicznej oparte są na wiedzy i doświadczeniu producenta i mogą być używane tylko jako źródło informacji, niestanowiące prawnej gwarancji określonych cech folii. Zaleca się wykonanie testów przed aplikacją końcową. Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.