

**OPIS:**

Biała, błyszcząca folia samoprzylepna (PET/PCV) z klejem kanalikowym do tworzenia tablic i powierzchni suchościernalnych, przeznaczona do pisania markerami niepermanentnymi (dostępnymi na rynku). Wysoka odporność na zadrapania umożliwia bezproblemowe usunięcie napisów bez zadrapań powierzchni folii. Klej kanalikowy ułatwia naklejanie folii.

MATERIAŁ KRYJĄCY:

Strukturalny papier silikonowy obustronnie powlekany PE, 135 g/m²

ŚRODEK KLEJĄCY:

Akrylowy, aktywowany dociskiem

ZAKRES STOSOWANIA:

Folia przeznaczona do tworzenia tablic szkolnych, tabliczek typu memoboard, tablic informacyjnych, tabliczek reklamowych, potykaczy, menu w restauracjach, grafików. Można na niej pisać markerami niepermanentnymi.

DANE TECHNICZNE:

Grubość* (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej)	150 mikronów
Siła sklejania (ASTMD-903)	~3 N/25mm (od razu) ~5 N/25mm (po 7 dniach)
Stabilność wymiarowa (naklejona na aluminium, po 48h, składowana w 70°C 25x25cm)	Max. -0,45%
Odporność na środki chemiczne	Po 24h od aplikacji odporna na większość olejów na bazie ropy naftowej, tłuszczu i rozpuszczalników alifatycznych, >15°C
Zalecana temperatura naklejania	
Odporność na temperaturę po naklejeniu	od -30 °C - + 80 °C
Trwałość*	5 lat (ekspozycja pionowa, klimat środkowoeuropejski)
Sposób aplikacji: tylko na sucho	

Sposób czyszczenia:

Napisy wykonane pisakami do tablic suchościernalnych usuwa się bezproblemowo za pomocą miękkiej ściereczki lub gąbki.

Wysoka odporność folii na zarysowania sprawia, że po przetarciu miękką ściereczką nie pozostają na niej smugi ani zarysowania.

W przypadku gdy użytkownik przez pomyłkę użyje pisaka z tuszami rozpuszczalnikowymi istnieje możliwość wyczyszczenia folii przy użyciu alkoholu.

Składowanie folii

Folia może być składowana przez okres 3 lat od momentu produkcji. Temperatura składowania: 15-20 °C i wilgotność względna powietrza 50-60%. W celu uniknięcia odkształcania się folii rolki powinny być przechowywane w pozycji pionowej lub zawieszane na specjalnych regałach.

Uwaga:

Powierzchnia, na którą naklejana jest folia musi być oczyszczona z kurzu, smarów oraz innych zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć niekorzystnie na przyklejenie się tego produktu. Świeżo lakierowane lub malowane powierzchnie powinny być pozostawione do wyschnięcia przez minimum 3 tygodnie. Możliwości zastosowania wybranych lakierów lub farb z folią samoprzylepną powinny zostać sprawdzone przed ostatecznym naklejeniem folii. Przed naklejeniem folii należy sprawdzić, czy pomiędzy folią, a podłożem nie zachodzą reakcje chemiczne oraz ocenić czy materiał jest odpowiedni do danego zastosowania.