

**OPIS:**

Folia tablicowa PCV, czarna lub zielona w wersji satynowej do tworzenia tablic szkolnych, biurowych i domowych tablic informacyjnych przeznaczona do pisania kredą. Folia może być naklejana na gładkie i twarde podłoża. Folia pozwala przekształcić prawie każdą ścianę w domu, szkole czy przedszkolu w tablicę. Kolor zielony – Aslan C60, kolor czarny – C61. Folia nadaje się do druku UV oraz do sitodruku. Kredę można usuwać na sucho lub mokro za pomocą miękkiej ściereczki z mikrofibry.

MATERIAŁ KRYJĄCY:

Papier silikonowany, ~ 65g/m²

ŚRODEK KLEJĄCY:

Akrylowy, aktywowany dociskiem, ~ 25g/m²

ZAKRES STOSOWANIA:

Folia przeznaczona do tworzenia tablic szkolnych, tabliczek typu memoboard, tablic informacyjnych, tabliczek reklamowych, potykaczy i grafików. Można na niej pisać kredą. Do zmazania kredy można użyć mokrej ściereczki.

DANE TECHNICZNE:

Grubość* (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej)	160 mikronów
Siła sklejania (ASTMD-903)	~6 N/25mm (od razu)
	~10 N/25mm (po 7 dniach)
Stabilność wymiarowa	
naklejona na szkło akrylowe, po 24h, składowana w temp. 70°C, (25x25cm)	nieznaczne kurczenie wzdłużne
Pałność	Naklejona na aluminium samogasnąca
Zalecana temperatura naklejania	>15°C
Odporność na temperaturę po naklejeniu	od -30 °C - + 80 °C
Trwałość*	2 lat na zewnątrz (ekspozycja pionowa, klimat środkowoeuropejski)

Sposób aplikacji: na sucho lub na mokro. W przypadku aplikacji na mokro mogą się pojawić białe smugi na kleju, które znikną po kilku dniach od aplikacji.

Sposoby zadruku

Folia nadaje się do druku UV oraz do sitodruku. W przypadku sitodruku farba powinna schnąć co najmniej 24 godziny.

Składowanie folii

Folia może być składowana przez okres 3 lat od momentu produkcji. Temperatura składowania: 15-25 °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.

Dane zawarte w powyższej karcie technologicznej oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu i mogą być używane tylko jako źródło informacji, nie stanowiące prawnej gwarancji określonych cech. Ze względu na bardzo dużą ilość możliwych zastosowań, użytkownik powinien we własnym zakresie przetestować dany materiał dla swoich potrzeb, przed ostatecznym użyciem.