

Drukarnia Hologramy Sp. z o.o.
Kościuszki 5
05-092 Łomianki
tel. 22 831 16 15
e-mail: info@nalepki24.pl
Otwarte: 8:00 - 16:00

Nalepki na panele sterujące sztywne



<https://www.nalepki24.pl/sztywne-nalepki-na-panele-sterujace.html>

Cena brutto	492.00 PLN
Cena netto	400.00 PLN

Sztywne nalepki na panele sterujące urządzeń elektrycznych i elektronicznych projektujemy wg. wymagań klientów. Nalepki mogą zawierać wycięte fragmenty na gniazda i wyświetlacze dotykowe, wypukłe przyciski, bezbarwne fragmenty na diody i wyświetlacze LED.

Opis

Sztywne nalepki na sprzęt elektroniczny mogą być naklejane na zewnątrz obudowy.

Stosujemy materiał o dwóch grubościach:

- 0,1 mm - bardziej elastyczny, umożliwia łatwe naciskanie przycisków pod nalepką

- 0,2 mm - sztywniejszy, też pozwala na naciskanie przycisków pod nalepką

Możemy zrobić:

- wypukłe przyciski
- otwory na gniazda np. USB i wypukłe wyświetlacze
- otwory na diody

Stosujemy 3 rodzaje klejów:

- do gładkich powierzchni o średniej sile klejenia
- do chropowatych powierzchni o dużej sile klejenia
- do chropowatych powierzchni o dużej sile klejenia 3M 467MP lub 3M 7952MP

Powierzchnia nalepek pod przyciskami może nie zawierać kleju ale tylko przy zastosowaniu kleju 3M.

Przed realizacją możemy wysłać bezpłatne próbki nalepek jak na zdjęciach.

Za w/w cenę wydrukujemy ok. 10 sztuk o wymiarze maksymalnym pojedynczej nalepki 10x15cm. Cena zawiera koszt prostej obróbki projektu związanej z przygotowaniem do druku.

Jeśli pliki PDF zostaną prawidłowo przygotowane do druku i nie wymagają edycji to od w/w ceny udzielamy rabatu.

Większe nakłady nalepek na panele wyceniamy indywidualnie. Prosimy o przesłanie e-maila na adres info@nalepki24.pl z projektem i określeniem ilości.

Jak przygotować projekt?

Sztywne nalepki na sprzęt elektroniczny mogą być naklejane od zewnątrz obudowy:

W przypadku klejenia od zewnątrz:

1. Drukujemy bez odbicia lustrzanego.

Stosujemy oznaczenia kolorów wg. Rolanda, czyli:

Biały kolor - RDG_WHITE

Lakier wypukły - RDG_GLOSS

Linia cięcia - CutContour

Obiekty o kolorach i obrysach RDG_WHITE, RDG_GLOSS, CutContour muszą mieć zaznaczony "Overprint" (Nadrukuj kontur, Nadrukuj wypełnienie) jeśli są ponad grafiką kolorową np. CMYK.