



# Foam Pads

## DWUSTRONNA PIANKOWA TAŚMA KLEJĄCA

### KARTA TECHNICZNA ST4C

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Stale lepka
- Dwustronna
- Do tworzenia efektu 3D

#### OPIS PRODUKTU

Foam Pads to dwustronna taśma piankowa, uformowana w arkusze drobnych, dwustronnie klejących „poduszek”.

#### ZASTOSOWANIE

Do tworzenia rękodzieła, scrap-bookingu, przygotowania kartek, kolaży, decoupage’u oraz modelarstwa. Zaprojektowana do tworzenia efektu 3D w powyższych zastosowaniach.

Nadaje się do klejenia większości płaskich powierzchni (również z polietylenu).

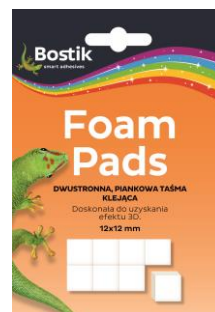
DANE TECHNICZNE	
<b>Baza</b>	polimer
<b>Forma</b>	klejąca taśma piankowa
<b>Kolor</b>	przezroczysty
<b>Gęstość</b>	1,0 kg/l
<b>Zawartość substancji stałych</b>	100%
<b>Temperatura stosowania</b>	+5°C do +30°C
<b>Odporność temperaturowa</b>	-20°C do +45°C

#### RODZAJE POWIERZCHNI

Wszelkiego rodzaju materiały: papier, tektura, tekstylia, elementy ozdobne z folii, plastiku itp.

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie muszą być czyste, suche, wolne od kurzu, tłuszczu i luźnych elementów. Najlepsze efekty klejenia uzyskuje się w warunkach pokojowych.



#### SPOSÓB UŻYCIA

Odkleić „poduszkę” od arkusza przy użyciu palców lub delikatnie przy pomocy pęsety. Przycisnąć ją do powierzchni. Zdjąć papier zabezpieczający z góry i docisnąć drugą powierzchnię na „poduszkę”. Można stosować jednocześnie kilka „poduszek” w celu zwiększenia efektu 3D.

#### ZUŻYCIE

Zależy od wielkości, kształtu i umiejscowienia klejonego przedmiotu.

#### CZYSZCZENIE

Ostrożnie i bardzo powoli odkleić, aby uniknąć zniszczenia powierzchni.

#### UWAGI

Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

#### OKRES TRWAŁOŚCI

24 miesiące od daty produkcji w nieotwartym opakowaniu. Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pomiędzy +5 °C a +25°C.

#### DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIE
30803765	414 szt.



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.