



Łatwe szybkie i czyste klejenie

Błony klejowe ATG są idealne do tzw. lżejszych prac, jak na przykład montaż elementów wystaw sklepowych, przyklejanie ozdobnych listew wykończeniowych lub przyklejanie próbek produktów. Zostały tak pomyślane, aby można było przy ich pomocy sklejać różnorodnie (często trudne do sklejenia) materiały, np:

- drewno
- metale
- papier
- tektura
- tkaniny
- pianki
- niektóre tworzywa sztuczne (w tym polietylen i polipropylen).

Dzięki błonom klejowym Scotch™ ATG możemy uzyskać mocne, trwałe połączenie, odporne na rozpuszczalniki, promieniowanie UV i wysokie temperatury*.

Efektywność, wydajność, wygoda – błony klejowe Scotch™ ATG

Scotch™ ATG 700 – aplikator błon klejowych

- Przezroczysta pokrywa umożliwia szybkie sprawdzenie ilości błony pozostałej do wykorzystania.
- Ergonomia – doskonałe wyważenie, mała masa, lekki spust – praca z aplikatorem nie jest męcząca.
- Żółty kolor – aplikator jest dobrze widoczny na stanowisku pracy

System Scotch™ ATG jest przyjazny dla użytkownika

- Błona klejowa наносzona jest bez trudu – wystarczy nacisnąć spust aplikatora i, ciągnąc aplikator, nakładać równą warstwę kleju dokładnie w tym miejscu, w którym musi być naniesiona.
- Połączenie może być wykonane natychmiast po naniesieniu kleju.
- Nie jest potrzebne suszenie.
- Nie ma bałaganu – papierowa warstwa zabezpieczająca klej pozostaje w aplikatorze.
- Klej nie przesiąka przez papier – foldery, plakaty itp. zawsze wyglądają estetycznie.

Dostępna jest także błona klejowa o różnej sile klejenia po obu stronach (słaba/mocna) – możliwe jest mocowanie próbek produktów, materiałów promocyjnych, plakatów itp. tak, że mogą być później zdjęte bez uszkodzenia.

3M

Zastosowania błon klejowych Scotch™ ATG



Reklama

przyklejanie zdjęć, liter, elementów, plakatów, mocowanie próbek produktów, aranżacja wystaw sklepowych i targowych, wklejki do czasopism, kartonowe stojaki na materiały reklamowe

Poligrafia, introligatorstwo

klejenie folderów, kart okolicznościowych, mocowanie początku zwoju papieru, „galanteria papiernicza”: teczki, wzorniki itp.

Produkcja mebli i artykułów tekstylnych

przyklejanie listew wykończeniowych i ozdobnych, klejenie zamiast fastrygowania przed zszyciem, przyklejanie próbek tkanin do wzorników, mocowanie początku beli tkaniny

Opakowania

mocowanie etykiet i dokumentów, wklejanie „usztyniaczy” ze styropianu do kartonu, zamykanie małych pudełek, wklejanie wkładek z pianek do pudełek i szkatułek

Elektronika

pozycjonowanie części przed lutowaniem, przyklejanie uszczelek gumowych i elementów wygłuszających



Charakterystyka błon klejowych Scotch™ ATG*

*nie do celów specyfikacyjnych

Typ kleju: akrylowy
Szerokość rolki: 19 mm, 12 mm, 6 mm.

Nr	Grubość taśmy (mm)	Max. wytrzymałość temperaturowa		Odporność na rozpuszczalniki	Opis/uwagi	Materiały klejone	Przykładowe zastosowania
		krótkotr. (min/godz)	długotr. (dni/tyg)				
904	0,05	200°C	120°C	duża	Taśma ogólnego zastosowania. Wysoka początkowa siła klejenia. Doskonała odporność na UV	Papier, folie, klisze, tkaniny, pianki.	Mocowanie początku roli. Przyklejanie plakatów. Galanteria papiernicza: teczki, wzorniki itp. Kartonowe stojaki na materiały reklamowe.
924	0,05	120°C	80°C	duża	Wysoka początkowa siła klejenia. Doskonała odporność na promienie UV.	Metale, drewno, szkło, papier, powierzchnie malowane, większość tworzyw sztucznych.	Mocowanie początku roli. Przyklejanie etykiet i instrukcji na butelki. Przyklejanie plakatów, fotografii i pianek. Przyklejanie metalowych i plastikowych tabliczek.
926	0,13	230°C	150°C	duża	Bardzo mocne połączenie wielu materiałów. Doskonała odporność na promienie UV.	Metale, drewno, niektóre tworzywa sztuczne.	Przyklejanie listew wykończeniowych.
928	0,05	65°C	50°C	brak	Różna (słaba i mocna) siła klejenia z obu stron taśmy. Nie transferuje kleju (dotyczy warstwy klejącej o mniejszej sile klejenia). Umożliwia repozycjonowanie, zdejmowanie klejonych elementów.	Papier, folie, klisze.	Mocowanie materiałów promocyjnych. Mocowanie fotografii. Aranżacja wystaw. Usuwalne „wrzutki” do czasopism, książek itp.
969	0,13	120°C	80°C	średnia	Do ogólnego mocowania i montażu. Słaba odporność na UV – nie zaleca się ekspozycji na światło słoneczne. Odporność na plastyfikatory. Nie przesiąka przez papier. Agresywny klej o wysokiej początkowej sile klejenia.	Papier (także powlekany), folie, tkaniny, metal, niektóre tworzywa sztuczne.	Przyklejanie fotografii. Przyklejanie tkanin. Mocowanie metalowych i plastikowych tabliczek. Przyklejanie druków informacyjnych do opakowań.
976	0,05	120°C	80°C	średnia	Do ogólnego mocowania i montażu. Słaba odporność na UV – nie zaleca się ekspozycji na światło słoneczne. Odporność na plastyfikatory. Nie przesiąka przez papier. Agresywny klej o wysokiej początkowej sile klejenia.	Papier (także powlekany), folie, tkaniny, metal, niektóre tworzywa sztuczne.	Przyklejanie fotografii. Przyklejanie tkanin. Mocowanie metalowych i plastikowych tabliczek.

Wszystkie informacje, dane techniczne oraz zalecenia odnoszące się do produktów firmy 3M oparte są na testach, które oceniamy jako wiarygodne; ze względu jednak na różnorodność materiałów, podłoży i odmiennych warunków pracy nie możemy zagwarantować całkowitej skuteczności aplikacji. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za decyzję, czy dany produkt jest odpowiedni do zastosowania przy konkretnej aplikacji oraz za jej wykonanie.

W przypadku dodatkowych pytań prosimy o bezpośredni kontakt:



Autoryzowany Dystrybutor: