



Karta techniczna

Data sporządzenia: 08.09.2021

Data aktualizacji: 08.09.2021

Wersja: 1

TAŚMA DWUSTRONNA PREMIUM

Art. Nr: 90689 (SAP No. 300008253) 6 mm x 5 m
 90690 (SAP No. 300008254) 9 mm x 5 m
 90691 (SAP No. 300008255) 12 mm x 5 m
 90692 (SAP No. 300008256) 19 mm x 5 m

Opis produktu:

Taśma dwustronna służy do trwałego i solidnego mocowania listew bocznych, profili zewnętrznych, emblematów, znaczków, lusterek wewnętrznych itp. Z powodzeniem zastępuje płynne kleje, nitowanie, spawanie i inne tradycyjne metody spajania. Przeznaczona jest do użytku wewnątrz i na zewnątrz pojazdu. Produkt jest odporny na działanie promieni UV, soli, paliwa, wody oraz warunków atmosferycznych. Charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością mechaniczną, posiada zdolność kompensowania nierówności łączonych powierzchni oraz kompensacji drgań.

Cechy charakterystyczne:

- Wyjątkowo trwale i solidnie łączy różne materiały, jak metal, szkło, drewno oraz tworzywa sztuczne
- Łatwa w aplikacji, elastyczna o różnej szerokości od 6 do 19 mm
- Odporna na zmienne temperatury od -40°C do +150°C
- Posiada wysoką odporność na działanie rozpuszczalników organicznych

Dane techniczne:

	Wartość
Materiał:	Pianka akrylowa, klej: akryl
Kolor:	czerwony
Grubość całkowita:	0,80 mm
Przyczepność:	49 N/25 mm
Odporność na temperaturę:	Od -40°C do +150°C
Odporność na rozcieńczalniki:	wysoka
Odporność chemiczna:	Bardzo wysoka
Odporność UV:	Bardzo wysoka
Odporność na wilgoć:	Doskonała
Szerokość taśmy:	6; 9; 12; lub 19 mm
Długość rolki:	5 m

Warunki stosowania, termin przydatności i przechowywanie:

Powierzchnię, na którą będzie aplikowana taśma należy dokładnie oczyścić, odpylić i odtłuścić. Stosować w temperaturze od +15° C do +30° C. Po naklejeniu docisnąć do podłoża. Produkt osiąga maksymalny stopień przyczepności po upływie 24 h w temperaturze +23° C. Najlepiej usuwać krążkiem gumowym do usuwania taśm dwustronnych.

Produkt zachowuje swoje najlepsze właściwości przez 24 miesiące od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w fabrycznym opakowaniu, w suchym miejscu o temperaturze od +10° C do +30° C. Przechowywać z dala od bezpośredniego źródła ciepła i promieni słonecznych, chronić przed mrozem.

Uwagi:

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne a aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności, jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji. Produkt używany zgodnie z przeznaczeniem nie jest produktem niebezpiecznym.