

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
29.03.2023r.



Data aktualizacji:
29.03.2023r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: taśma maskująca biała APP White Tape. APP Nr: od 070261 do 070265.

Samoprzylepna lakiernicza taśma maskująca APP White Tape odporna na wysokie temperatury na pół krepowanym, impregnowanym nośniku papierowym z klejem na bazie naturalnego kauczuku i dodatków. Przeznaczona do pracy podczas lakierowania natryskowego z cyklami suszenia w wysokich temperaturach do 110°C / 230°F. Zapewnia doskonałe przyleganie do oklejanej powierzchni, proste i czyste usuwanie, dużą odporność na lakiery, podkłady i grunty zawierające rozcieńczalniki organiczne oraz typowe lakiery bazowe organiczne i wodorozcieńczalne. Nadaje się do krótkotrwałego stosowania na zewnątrz do max 3 dni zapewniając łatwe usunięcie bez pozostałości kleju.

Dane techniczne

Waga jednostkowa	92 g/m ²	ISO 536
Grubość całkowita	125 μ	-
Dostępne szerokości taśmy	18 mm, 24 mm, 30 mm, 36 mm, 48 mm	
Długość taśmy na rolce	45 m	
Przyczepność do blachy testowej	2,3 N/cm	AFFAIR 5001/PSTC 101
Wytrzymałość na rozciąganie	38 N/cm	AFFAIR 5004/PSTC 131
Wydłużenie przy zerwaniu	7 %	AFFAIR 5004/PSTC 131
Odporność na wysoką temperaturę w czasie 60 min	90°C / 195°F	± 10 %
Odporność na wysoką temperaturę w czasie 30 min	110°C / 230°F	± 10 %
Odporność na promieniowanie UV	max 3 dni ekspozycji naturalnej	
Kolor	biały	

Zalety

- Jest odporna jednocześnie na rozpuszczalniki organiczne i rozpuszczalniki na bazie wody.
- Zapewnia łatwe i czyste usuwanie po cyklu suszenia do 110°C w czasie 30 minut.
- Posiada doskonałą przyczepność i siłę trzymania.
- Dobrze wiąże nanoszone lakiery i podkłady.
- W zastosowaniach zewnętrznych do trzech dni odporna na promieniowanie UV.

Zastosowanie

Przeznaczona do stosowania w lakiernictwie samochodowym i przemysłowym z cyklami suszenia w wysokiej temperaturze.

Podłoże

Posiada doskonałą przyczepność do lakierowanego metalu, gumy, szkła, tworzyw sztucznych itp. Wszystkie powierzchnie, na które nakładana jest maskująca taśma samoprzylepna muszą być wcześniej odpylone i odtłuszczone.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
29.03.2023r.



Data aktualizacji:
29.03.2023r.

Strona 2 z 2

**Nazwa produktu: taśma maskująca biała APP White Tape.
APP Nr: od 070261 do 070265.**

Stosowanie

Jest przeznaczona do stosowania wewnętrznego i krótkotrwałego użytku na zewnątrz do trzech dni. Samoprzylepna taśma maskująca powinna być stosowana w temperaturze 15-25°C. Jeżeli temperatura przechowywania jest inna to należy przed użyciem doprowadzić ją do wskazanej temperatury.

Optymalna temperatura odklejania 18-30°C.

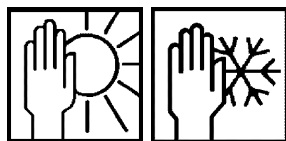
Uwaga!

Niektóre czynniki takie jak UV, ozon, słona woda, środki chemiczne mogą mieć niekorzystny wpływ na stosowane taśmy samoprzylepnych.

Nanoszenie

Podczas oklejania naciąg taśmy nie może być zbyt duży, ponieważ dzięki swoim właściwościom elastycznym taśma powróci do pierwotnej długości tracąc swoje właściwości klejące.

Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.

Nie powinno się przechowywać taśm w pobliżu źródeł ciepła, w wysokiej wilgotności zwłaszcza tzw. słonej mgły. Zaleca się nie przekraczanie wilgotności względnej wynoszącej 50%.

Przepisy BHP



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.

Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych właściwości czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.