



Scapa 9100S

Papierowa taśma maskująca (do 100°C)

OPIS

Scapa 9100S jest lekko krepowaną taśmą papierową o grubości 0,13 m, pokrytą z jednej strony agresywnym klejem kauczukowym na bazie rozpuszczalnika. Zalecana do ogólnych zastosowań maskujących w temperaturze do 100°C.

ZASTOSOWANIE

- Wysokiej jakości taśma maskująca stosowana w przemyśle samochodowym, odporna na wyprężanie
- Wysokiej jakości taśma do ogólnego maskowania stosowana przez producentów przemysłowych
- Zalecana do ogólnych zastosowań maskowania w temperaturach do 100°C

ZALETY PRODUKTU

- Łatwo usuwalna
- Łatwość i kontrola odwijania
- Elastyczna i łatwo przystosowująca się do podłoża
- Dobra przyczepność
- Umiarkowana inicjalna siła klejenia
- Doskonała odporność na przesiąkanie farby
- Nie pozostawia śladów po usunięciu
- Odporna na lekkie chemikalia, lakiery, rozpuszczalniki i wodę
- Odporna na emulsje i roztwory
- Odporna na suszenie promieniami IR i wyprężanie
- Odporność na temperaturę ciągłą do 100°C
- Krótkotrwała odporność na temperatury do 120°C przez max 60 minut

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testowa
Grubość całkowita	mm	0,13	AFERA 4006
Siła zrywająca	N/cm	35	AFERA 4004
Wydłużenie do zerwania	%	7	AFERA 4005
Przeczepność do stali	N/cm	2,5	AFERA 4001

STANDARDOWA PREZENTACJA

- Długość rolki : 50 m
- Szerokość rolki : 19; 25; 30; 38; 50; 75 and 100 mm
- Rdzeń : 76 mm – tektura z nadrukiem Scapa
- Pakowanie : folia
- Kolor : naturalny

ZALECENIA

Rolki taśmy powinny być przechowywane w pozycji leżącej, w oryginalnych opakowaniach. Rolki muszą być zabezpieczone przed kurzem, wilgocią, bezpośrednim nasłonecznieniem oraz oparami rozpuszczalników. Temperatura składowania wynosić powinna pomiędzy +10°C a +30°C. W tych warunkach, taśma zachowa swoje właściwości podczas składowania przez co najmniej rok.

Taśma ta nie jest zalecana do zastosowań zewnętrznych i nie powinna być wystawiana zbyt długo na światło słoneczne, gdyż może być trudna do usunięcia. Możliwość usunięcia bez pozostawiania śladów może się różnić w zależności od rodzaju powierzchni – lakiery, podkłady i farby oraz temperatura powierzchni podczas usuwania. Aby osiągnąć jak najlepsze rezultaty, zalecane jest usunięcie taśmy tak szybko jako to możliwe po nałożeniu farby poprzez powolne ciągnięcie jej pod kątem 90° ze stałą prędkością.