

Scapa 9080S

Taśma papierowa, maskująca do +80°C

OPIS

Scapa 9080S jest taśmą z lekko krepowanego papieru o grubości 125 mikronów pokrytego klejem kauczukowym. Rekomendowana do ogólnych maskujących zastosowań wewnętrznych do temperatury + 80°C.

ZASTOSOWANIE

- Ogólne zastosowania wewnętrzne dla temperatur do +80°C przy łączeniu, owijaniu, uszczelnianiu i maskowaniu
- Przemysłowa taśma maskująca
- Profesjonalna taśma malarska i maskująca do zastosowań wewnętrznych
- Taśma lakiernicza z odpornością na krótkotrwałe wygrzewanie

ZALETY PRODUKTU

- Odporność na wypiekanie
- Nie pozostawia śladów kleju po oderwaniu
- Odporna na chemikalia, lakiery i rozpuszczalniki
- Nie płami
- Dobra odporność na ścinanie i pewne przyleganie
- Elastyczna i łatwa w użyciu
- Dobra przyczepność
- Zapobiega podciekaniu farby
- Lekkie i kontrolowane odwijanie z rolki
- Odporność temperaturowa ciągła do +80°C

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Grubość	mm	0.125	AFERA 5006
Siła rozrywająca	N/cm	32	AFERA 5004
Wydłużenie do zerwania	%	8	AFERA 5004
Przyczepność do stali	N/cm	2.8	AFERA 5001
Wytrzymałość temperaturowa ciągła	°C	80	-



STANDARDOWE ROZMIARY

- Długość rolki: 50m
- Szerokość rolki: 19mm, 25mm, 30mm, 38mm, 50mm
- Rdzeń: 76mm tekturowy z logo Barnier
- Pakowanie: zgrzewka harmonijka

ZASADY MAGAZYNOWANIA

Należy unikać kontaktu rolek swymi krawędziami, jeśli rolki nie są zafoliowane.

Rolki taśmy powinny być przechowywane w pozycji leżącej prostopadłej do krawędzi cięcia w oryginalnych opakowaniach. Rolki muszą być zabezpieczone przed kurzem, wilgocią, bezpośrednim nasłonecznieniem oraz oparami rozpuszczalników. Temperatura składowania powinna wynosić pomiędzy +10°C a +30°C.

Z zachowaniem powyższych warunków taśma może być magazynowana do 6 miesięcy.

Taśma papierowa nie jest przeznaczona do użytku zewnętrznego i nie powinna być wystawiana na światło słoneczne. Może to spowodować trudności z usuwaniem. Czyste usuwanie zależy także od rodzaju powierzchni, lakieru, primerów i właściwości farb. Znaczenie ma także temperatura powierzchni. Dla najlepszych rezultatów należy usuwać taśmę, tak szybko, jak to możliwe. Zalecamy usuwać taśmę ze stałą prędkością pod kątem 90 stopni.