

Scapa 9130S

Taśma papierowa, maskująca do +120°C

OPIS

Scapa 9130S jest taśmą z lekko krepowanego papieru o grubości 160 mikronów pokrytego klejem kauczukowym. Rekomendowana do ogólnych maskujących zastosowań wewnętrznych do temperatury + 120°C.

ZASTOSOWANIE

- Mocna taśma maskująca
- Przeznaczona do zastosowań wymagających odporności na suszenie w wysokich temperaturach
- Najwyższej jakości przemysłowa taśma maskująca dla potrzeb motoryzacji, lotnictwa, stoczni i przemysłu maszynowego
- Ogólne zastosowania wewnętrzne dla temperatur do +120°C przy maskowaniu

ZALETY PRODUKTU

- Nie pozostawia śladów kleju po oderwaniu
- Elastyczna i łatwa w użyciu
- Dobra przyczepność i stabilność na maskowanym miejscu
- Wysoka odporność na rozerwanie
- Nie plami
- Odporna na chemikalia, lakiery i rozpuszczalniki
- Odporna na suszenie w wysokich temperaturach
- Lekkie i kontrolowane odwijanie z rolki
- Odporność temperaturowa do +120 °C przez 30 minut

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Grubość	mm	0.16	AFERA 5006
Siła rozrywająca	N/cm	44	AFERA 5004
Wydłużenie do zerwania	%	9	AFERA 5005
Przyczepność do stali	N/cm	2.3	AFERA 5001

STANDARDOWE ROZMIARY

- Długość rolki: 50m
- Szerokość rolki: 12mm, 19mm, 25mm, 38mm, 50mm i 250mm
- Rdzeń: 76mm tekturowy z logo Barnier lub Scapa
- 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 12 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.

Powyższe dane techniczne opierają się na przeprowadzonych testach i doświadczeniach producenta, wg naszej opinii wiarygodnych i niezawodnych. Nie dają one jednak pełnej gwarancji i nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Uprzejmie informujemy, iż nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty, także w stosunku do osób trzecich.

Autoryzowany Dystrybutor w Polsce:
INTRA Sp. z o.o., ul. Siostrzana 28, 93-350 Łódź,
tel. +48 42 678 01 94, +48 42 678 02 69
e-mail: info@intra.biz.pl
www.intra.biz.pl

