



Scapa 2595

Wysokotemperaturowa papierowa taśma maskująca

OPIS

Scapa 2595 jest jasno żółtą, lekko krepowaną taśmą papierową o grubości 0,15mm. Produkt pokryty jest jednostronnie termostabilnym klejem silikonowym. Zalecana do zastosowań maskujących, gdzie wymagana jest odporność na wysokie temperatury.

ZASTOSOWANIE

- Maskowanie różnych rodzajów metali takich jak: polerowane i anodyzowane aluminium, chemicznie wytrawiana stal, pasywowany kadm, magnez oraz różne rodzaje ołowiu zawierające stopy i mosiądz
- Do maskowania wysokotemperaturowego
- Maskowanie podczas cykli suszenia farby w temperaturach powyżej 160°C

ZALETY PRODUKTU

- Doskonała przyczepność do różnych powierzchni
- Szeroki zakres wytrzymałości temperaturowej do 180°C (krótkotrwała do 200°C)
- Doskonała przystosowywalność do kształtu podłoża i własności elastyczne spełniają skomplikowane wymogi maskowania
- Łatwa do usunięcia, nie pozostawia śladów po oderwaniu

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

| | Jednostka | Wartość nominalna | Metoda testowa |
|------------------------|-----------|-------------------|----------------|
| Grubość całkowita | µm | 150,0 | TM 02 |
| Przyczepność do stali | N/10mm | 2,6 | TM 31 |
| Siła zrywająca | N/10mm | 40,0 | TM 36 |
| Wydłużenie do zerwania | % | 13,0 | TM 36 |

STANDARDOWA PREZENTACJA

- Długość rolki : 50 m
- Szerokość rolki : 15 mm do 100 mm
- Rdzeń : 76 mm – plastikowy
- Pakowanie : torebki foliowe
- Kolor : jasno żółty

ZALECENIA

Rolki taśmy powinny być przechowywane w pozycji leżącej prostopadłej do krawędzi cięcia w oryginalnych opakowaniach. Rolki muszą być zabezpieczone przed kurzem, ciepłem, wilgocią, bezpośrednim nasłonecznieniem i oparami rozpuszczalników. Czas magazynowania zależy od warunków przechowywania i powinien wynosić nie mniej niż jeden rok od daty produkcji.

Powierzchnie powinny być czyste, suche, bez tłuszczu i kurzu oraz innych zanieczyszczeń. Działanie kleju powinno być sprawdzone w przypadku użycia substratów zawierających plastyfikatory.