



## Scapa R592

Wysokotemperaturowa, poliestrowa taśma maskująca z klejem silikonowym

### OPIS

**Scapa R592** składa się z przezroczystej folii poliestrowej o grubości 50 $\mu$ , pokrytej z jednej strony wysokiej jakości zielonym klejem silikonowym. Produkt ma grubość całkowitą 83 $\mu$ . Taśma zalecana jest do maskowania wysokotemperaturowego.

### ZASTOSOWANIE

- Do ogólnych zastosowań maskowania w malowaniu proszkowym

### ZALETY PRODUKTU

- Wysokotemperaturowy klej silikonowy wytrzymuje temperatury do 180°C
- Wytrzymuje temperatury wypiekania do 200°C przez 20 minut
- Po usunięciu taśma nie pozostawia śladów

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testowa
Grubość całkowita	mm	0,083	TM 02
Grubość powłoki kleju	mm	0,033	TM 02
Grubość nośnika	mm	0,050	TM 02
Siła ścinania	N/25mm	220	PSTC 02
Wydłużenie do zerwania	%	100	PSTC 02
Przyczepność	N/25mm	9,9	TM 31

## STANDARDOWA PREZENTACJA

- Długość rolki : 33 metry
- Szerokość rolki : 6, 9, 12, 15, 19, 25, 30, 38, 50, 75 i 100 mm
- Rdzeń : 76 mm plastikowy
- Pakowanie : folia z etykietką lub torebki plastikowe
- Kolor : zielony

## 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 magazynowania powinna wynosić pomiędzy +10°C a +30°C. W tych warunkach produkt może być magazynowany przez co najmniej jeden rok.*

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