



Scapa A1160

Akrylowa taśma klejąca

OPIS

Scapa A1160 jest dwustronną taśmą klejącą o grubości 1,0 mm. Produkt jest przezroczysty. **Scapa A1160** składa się z warstwy kleju akrylowego z czerwoną przekładką polietylenową powleczoną warstwą silikonu.

ZASTOSOWANIE

- Do aplikacji, gdzie wymagana jest niewidoczna linia łączenia
- Montaż szklanych ścianek działowych
- Produkcja szkła antywłamaniowego
- Klejenie przezroczystego plastiku

ZALETY PRODUKTU

- Odporność temperaturowa: -30°C do +149°C (stała)
- Krótkotrwała odporność temperaturowa: -30°C do +204°C (maksymalnie 1 godzinę)
- Zawiera wysokiej jakości klej akrylowy wrażliwy na nacisk
- Dobra odporność na wilgoć i plastyfikatory
- Foliowa przekładka zmniejsza odkształcenia w trakcie stosowania produktu
- Dobra odporność na promienie UV
- Odporność na ścieranie, korozję i wilgoć
- Odpowiednia do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Brak znanych zagrożeń związanych z użyciem tego produktu
- Wcześniej określone rozmiary eliminują zbędny odpad
- Nie brudząca podczas użycia

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testowa
Przyczepność pod kątem 180°	N/25mm	38	Scapa F9
Ścinanie dynamiczne	N/cm ²	27	Scapa F11
Ścinanie statyczne {1Kg/6,25cm ² }	Godziny	500+	Scapa F7
Test lepkości	mm	160	Scapa F23

STANDARDOWA PREZENTACJA

- Format : Logi, rolki, szpule
- Grubość : 1,0 mm (±0,1)
- Rdzeń : 76 mm

ZALECENIA

Powierzchnie substratów muszą być czyste, suche, wolne od tłuszczów i kurzu. Zalecany środek czyszczący jest Propanol-2-ol (IPA). Prosimy zapoznać się z Kartą bezpieczeństwa produktu. Klienci powinni również zadbać o dopasowanie rozpuszczalnika do substratów.

Idealnymi powierzchniami substratów są takie, które są: czyste, suche, płaskie, gładkie, wolne od kurzu i nieporowate.

Temperatura użycia: od +10°C do +40°C.

Czas składowania – 1 rok.

Niskie temperatury mogą spowodować zwiększenie ryzyka kondensacji, zmniejszającą lepkość produktu.

Produkt może być stosowany bezpośrednio z rolki rękoma, z zachowaniem równomiernego nacisku.

Zalecamy klientom wykonanie własnych testów w celu dokonania oceny przydatności produktu do danej aplikacji.

Czas magazynowania produktu wynosi jeden rok od daty wysyłki pod warunkiem składowania w chłodnym, suchym miejscu poniżej 24°C. Logi powinny być składowane w pozycji stojącej.