

tesaflex® 4169 PV3

Wysokiej jakości taśma do znakowania podłóg.



Opis produktu

tesaflex® 4169 to mocna taśma PVC pokryta agresywną, kauczukową substancją klejącą. Elastyczny, plastyfikowany nośnik z polichlorku winylu umożliwia naklejanie na krzywizny bez zmarszczek. Taśma jest elastyczna nawet w bardzo niskich temperaturach -40°C . Mięka taśma PVC jest odporna na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne i jest wodoodporna. Nośnik z PCV jest wyjątkowo mocny, dzięki czemu tesaflex® 4169 jest odporna na chemikalia i ścieranie. tesaflex® 4169 PV8 jest pokryta powłoką antyadhezyjną i ma małą siłę odwijania, co zapewnia wysoką przydatność stosowania z dyspenserami. Ze względu na swoją trwałość taśma jest idealna do trwałego znakowania podłóg w różnych środowiskach, takich jak np. fabryki, magazyny, biura lub szpitale.

Główne zastosowania

- Wysokiej jakości mięka taśma PVC jest idealna do znakowania miejsc parkingowych oraz przejść w biurach, szpitalach, w halach targowych
- Solidny nośnik z PVC jest w stanie wytrzymać duże obciążenia mechaniczne
- Dobre właściwości przyklepne na nierównych powierzchniach
- Elastyczność i miękkość pozwala na precyzyjną aplikację na krzywiznach

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Właściwości techniczne

Materiał nośnika **delikatne PVC**
grubość całkowita **187 μm**

typ substancji klejącej **akryl**

Ocena właściwości

wydłużenie przy zerwaniu **285 %**
odporność na rozciąganie **42.5 N/cm**

nadaje się do szorstkich powierzchni **dobra**

Właściwości klejące

przyklepność do stali **2 N/cm**

Informacje dodatkowe

Podstawowe kolory uniwersalne tesaflex® 4169 PV3 zgodne są z systemem RAL.

