

Scapa 2724

Samoprzylepna taśma PCV znakująca, ostrzegawcza

OPIS

Scapa 2724 jest profesjonalną, bardzo mocną taśmą z miękkiego PCV o grubości 0,16mm z agresywnym klejem kauczukowym. Taśma łączy w sobie znakomitą odporność mechaniczną, łatwą przerywalność poprzeczną i odporność na ścieranie z doskonałym przyleganiem. Używana jest do wyznaczania znaków poziomych w halach przemysłowych produkcyjnych, magazynowych, w obiektach handlowych, placówkach użyteczności publicznej, szkołach i obiektach sportowych.

ZASTOSOWANIE

- Oznaczanie miejsc niebezpiecznych zgodnie z przepisami BHP – wysokie progi, niskie nadproża, niebezpieczne krawędzie, itp. (żółto-czarna)
- Oznaczanie miejsc niebezpiecznych, niedostępnych lub z ograniczonym dostępem oraz miejsc przechowywania sprzętu p.poż (czerwono-biała)
- Wyznaczanie znaków poziomych i pionowych na jezdniach, ścianach, słupach w halach przemysłowo-magazynowych i w podziemnych garażach
- Znakowanie stopni schodów w budynkach użyteczności publicznej, placówkach szkolnych i edukacyjnych, handlowych i sportowych
- Znakowanie tymczasowe niebezpiecznych miejsc, krawędzi, powierzchni, przepustów kablowych w trakcie imprez masowych i targowych

ZALETY PRODUKTU

- Doskonała odporność na ścieranie, korozję i wilgoć
- Odpowiednia do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych osłoniętych, zadaszonych
- Doskonałe przyleganie do podłoża
- Łatwa przerywalność poprzeczna
- Wysoka uniwersalność
- Wykonanie przyjazne dla środowiska
- Spełnia wymagania Dyrektyw 2000/53/WE (ELV), 2002/95/WE (RoHS), oraz 1907/2006 (REACH)

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Grubość	mm	0.16	CEI EN 60454
Siła zrywająca	N/cm	25	CEI EN 60454
Wydłużenie do zerwania	%	150	CEI EN 60454
Przyczepność do stali	N/cm	1.5	CEI EN 60454
Przyczepność do własnej powierzchni	N/cm	1.5	CEI EN 60454

STANDARDOWE ROZMIARY

- Długość rolki: 33m
- Szerokość rolki: 25mm, 50mm, 75mm, 100mm (inne na zamówienie)
- Rdzeń: 76mm
- Oznakowanie: Scapa
- Pakowanie: foliowane rolki z etykietą luzem w kartonach
- Kolory: żółto-czarna, czerwono-biała

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 +25°C. Z zachowaniem powyższych warunków taśma może być magazynowana przynajmniej 24 miesięcy.

SPOSÓB UŻYCIA

Taśma powinna być naklejana z odpowiednim naciskiem dla zapewnienia optymalnej przyczepności i uniknięcia zmarszczeń. Zalecamy użycie twardego gumowego wałka do docięnięcia taśm po naklejeniu. W trakcie ręcznego naklejania należy unikać nadmiernego naciągania taśmy. Nie należy naklejać naciągniętej taśmy. Jeśli ważna jest estetyka naklejania najlepiej jest po przyklejeniu początku taśmy, odwijać stopniowo taśmę z rolki, odczekać kilka sekund i po chwili stopniowo dociskać taśmę od strony już przyklejonej w kierunku rolki. Dzięki temu unikniemy naklejenia naciągniętej taśmy, powstawania zmarszczek i pęcherzy powietrza.

Powierzchnia na którą jest naklejana taśma, powinna być czysta, sucha, wolna od kurzu, smaru, oleju i innych luźnych zanieczyszczeń.

Powierzchnie z tworzyw sztucznych zawierające duże ilości plastyfikatorów mogą powodować odklejenie taśmy. Zaleca się sprawdzenie siły połączenia na materiałach zawierających plastyfikatory.

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



2023-02-10 v11