

Scapa 2763

Samoprzylepna taśma PCV, samogasnąca, profesjonalna – 0,11mm

OPIS

Scapa 2763 jest wysokiej jakości samogasnącą taśmą z miękkiego PCV o grubości 0,11mm z agresywnym klejem kauczukowym. Zaprojektowana do użytku tam, gdzie wymagane jest użycie elastycznych taśm o minimalnej grubości w klasie temperaturowej T2 – klasa B (+100°C). Kolor czarny.

ZASTOSOWANIE

- Do wiązkania przewodów w przemyśle samochodowym, maszynowym, AGD w klasie temperaturowej T1 – klasa B (+100°C)
- Do ręcznej aplikacji
- Zastosowania przemysłowe
- Łączenie i uszczelnianie folii, elastycznych arkuszy, mat z tworzyw sztucznych, pojemników
- Inne zastosowania w których można wykorzystać elastyczną, miękką, małej grubości taśmę z naturalnym klejem kauczukowym

ZALETY PRODUKTU

- Mocna, bardzo elastyczna i wygodna w użyciu
- Brak indywidualnej folii opakowaniowej na rolce i etykiety dla zmniejszenia ilości odpadów na stanowisku pracy
- Starter (podklejenie początku zwoju) dla ułatwienia natychmiastowego rozpoczęcia pracy
- Łatwe, jednostajne i płynne odwijanie z rolki
- Odpowiednia do ręcznego stosowania
- Dobra odporność na chemikalia
- Dobra wytrzymałość dielektryczna
- Samogasnąca na przewodach
- Wysoka uniwersalność
- Wykonanie przyjazne dla środowiska (zgodna z REACH)
- Spełnia wymagania Dyrektyw 2011/65/EC (RoHS2) i Dyrektywy Delegowanej Komisji (EU) 2015/863 (RoHS 3) (nie zawiera ołowiu, chromu VI, rtęci i kadmu)
- Szeroki zakres odporności temperaturowej -40 °C do +100 °C
- Spełnia wymagania Dyrektywy 2000/53/EC (ELV)

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Grubość	mm	0.11	AFERA 5006 EN 1942 (2003)
Siła zrywająca	N/cm	25	AFERA 5004 EN 14410
Wydłużenie do zerwania	%	180	AFERA 5004 EN 14410
Przyczepność do swojej powierzchni	N/cm	1.5	AFERA 5001 EN 1939 (2003)
Palność	-	Samogasnąca	D45 1333 / FMVSS302
Klasa temperaturowa na przewodach	°C	100 - T2	FORD PSA

STANDARDOWE ROZMIARY

- Długość rolki: 33m
- Szerokość rolki: 9, 12, 15, 19 i 25mm
- Rdzeń: 38mm papierowy z logo
- Pakowanie: standardowo rolki są foliowane w zbiorczych dropsach ustawione w kartonach; w wersji przemysłowej rolki nie mają indywidualnej etykiety
- Kolory: czarny

ZASADY MAGAZYNOWANIA

Należy unikać kontaktu rolek swymi krawędziami, jeśli rolki nie są zfoliowane.

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 +5°C a +25°C.

Z zachowaniem powyższych warunków taśma może być magazynowana przynajmniej 24 miesięcy.

UWAGI PRZY STOSOWANIU

W typowych zastosowaniach związanych z owijaniem wiązek przewodów, kabli taśma powinna być nawijana pod delikatnym naciąganiem dla uzyskania optymalnej przyczepności. Zalecamy nawinięcie minimum 2 warstw z zakładką 50%. Ostatnią warstwę nawijamy z mniejszym naciąganiem. Dla uniknięcia samoodwijania się (flagowania) naklejonej taśmy, należy odciąć końcówkę taśmy od rolki i ostatni zwój nakleić już bez żadnego naciągu (nie należy zrywać taśmy i doklejać zrywaną taśmę).

Przy naklejaniu na powierzchnie płaskie, należy pamiętać o elastyczności taśmy i jej delikatnym rozciąganiu się podczas odwijania z rolki. 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 naklejania naciągniętej taśmy, powstawania zmarszczek i pęcherzy powietrza.

Naturalny klej kauczukowy na powierzchniach twardych pozwala na repozycjonowanie taśmy w trakcie jej naklejania.

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

Taśma z klejem kauczukowym naturalnym pozwala używać taśmę tymczasowo do maskowania czy łączenia i po użyciu może być z większości powierzchni litych i twardych odklejona bez resztek kleju lub z minimalną ilością zabrudzeń. Zalecamy w takich aplikacjach wcześniejsze sprawdzenie czy dana powierzchnia nie zostanie uszkodzona.

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

