

INTRA T2715

Samoprzylepna taśma PCV znakująca/ostrzegawcza do wytyczania ciągów komunikacyjnych, layout'ów

OPIS

INTRA T2715 to jednostronnie lepna taśma znakująca wykonana na nośniku z folii PCV z klejem kauczukowym. Posiada doskonałą przyczepność do podłoża oraz wysoką odporność na ścieranie. Taśma wykorzystywana jest do znakowania podłóg, słupów, ciągów komunikacyjnych. Zastosowanie znajduje także na budowach, statkach czy w odpowiednim oznakowaniu obszarów niebezpiecznych. Dostępna jest w kolorach: żółtym, białym, czerwonym, niebieskim oraz w dwukolorowe pasy: żółto-czarne

ZASTOSOWANIE

- Oznaczanie i kodowanie kolorami obszarów i ciągów komunikacyjnych.
- Wyznaczanie znaków poziomych na jezdni i w halach przemysłowych i produkcyjnych.
- Wyznaczanie stref i obszarów, miejsc składowania w magazynach oraz obszarów na stanowiskach pracy.
- Wyznaczanie linii halowych boisk sportowych.
- Wytyczanie tymczasowych obszarów i linii w zadaszonych magazynach, składowiskach zewnętrznych.
- Wytyczanie stałych i tymczasowych linii i obszarów w placówkach handlowych, obiektach użyteczności publicznej, szkołach, szpitalach, w obiektach sportowych.
- Uniwersalne do łączenia, owijania, zabezpieczania

ZALETY PRODUKTU

- Antystatyczna
- Wodoodporna
- Wysoka przyczepność do podłoża
- Odporna na zużycie i ścieranie
- Zgodna z wymogami dyrektywy RoHS

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna
Rodzaj nośnika	-	folia PCV
Kolor nośnika	-	żółty, biały, czerwony, niebieski lub żółto-czarny
Grubość całkowita	mm	0,15
Rodzaj kleju	-	kauczukowy
Siła klejenia	N/cm	≥1,6
Odporność temperaturowa	°C	od -10 do +80
Wydłużenie do zerwania	%	150
Wytrzymałość na rozciąganie	(Mpa)	>20

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 ok +20°C i wilgotności względnej od 40% do 65%. Z zachowaniem powyższych warunków taśma może być magazynowana przynajmniej 12 miesięcy od daty dostawy.

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. Strona 2/3 taśmę od strony już przyklejonej w kierunku rolki. Dzięki temu unikniemy naklejania 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 taśm.

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.

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.pl

BDO 000021476



2023-10-30