

Taśma dwustronna Novafix

Taśma dwustronna o wysokiej wytrzymałości, idealna do Superdry Heavy Traffic



- Bardzo wytrzymała dwustronna taśma do utrzymywania mat na miejscu.
- Pozwala uzyskać mocne, cienkie i odporne na warunki atmosferyczne mocowanie. Idealnie nadaje się do wejść do magazynów.
- Wytrzymała taśma będąca bazą do mocnego rozpuszczalnikowego kleju akrylowego o dużej sile wiązania.
- Odporna na promieniowanie UV, temperaturę i wilgoć.

Części

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga (kg)
DST0001	50 mm x 50 m	przezroczysty	

Specyfikacja techniczna

Wysokość produktu	0.215mm – 0.225mm
Minimalna temperatura pracy	20°C
Maksymalna temperatura pracy	+80°C
Kraj pochodzenia	UK
Przechowywanie i zastosowanie	Produkt powinien być przechowywany w temperaturze otoczenia około 20°C. Należy unikać dużego wahanía temperatury i bezpośredniego nasłonecznienia. Środowisko przechowywania powinno mieć wilgotność względną ok. 50%. W idealnych warunkach przechowywania, okres trwałości tego materiału powinien wynosić ok. 12 miesięcy od daty dostawy. W tym okresie nie nastąpi żadne znaczące pogorszenie ani zmiana charakterystyki produktu. Wartości przedstawione w tym dokumencie zostały określone standardowymi metodami badawczymi i są wartościami średnimi, których nie należy stosować do celów specyfikacji bez

przeprowadzenia badań materiałów, które mają być sklejane.

Uwagi	Klejone powierzchnie powinny być suche, odkurzone, odtłuszczone oraz dokładnie oczyszczone. Należy unikać dotykania odsłoniętej powierzchni klejącej taśmy, ponieważ pogarsza to jej wydajność. Klej użyty na tych taśmach jest wrażliwy na nacisk. Dlatego należy zawsze upewnić się, że wystarczająca siła jest przykładana do taśmy równomiernie na całej powierzchni, aby zapewnić najlepsze wyniki łączenia.
Nośnik	przezroczysty poliester (23 mikrony)
Klej	Akryl rozpuszczalnikowy, sieciowany, o bardzo wysokiej lepkości. Klej ma bardzo dobrą kohezję, a początkowa przyczepność, choć bardzo wysoka, osiąga jeszcze wyższą przyczepność końcową w ciągu 12-24 godzin.
Podkładka	Przy wąskiej szerokości do 100 mm: 80 μ czerwony OPP silikonowany z obu stron. Szerokość powyżej 150 mm: biały 115 g/m ² papier powlekany polietylenem - w celu ułatwienia cięcia.
Grubość taśmy	0,215 mm – 0,225 mm (taśma i klej - 230 mikronów)
Grubość powłoki	(strona A/B) 0,095 mm - 0,100 mm
Odporność na temperaturę (krótkotrwała)	-20°C do + 180°C
Początkowa siła klejenia	(strona A/B) (PSTC-6 #14 Ball) < 5cm
Moc wiązania	(strona A/B) (PSTC-7) > 24 h 1 kg/2,5 cm x 2,5 cm
Moc wiązania przy temperaturze około 60°C: (PSTC-7)	> 24 h 0,5 kg/2,5 cm x 2,5 cm
Początkowa siła klejenia: (strona A/B) (PSTC-6 #14 ball)	< 5 cm
Adhezja: (strona A/B) (PSTC-1)	g/15 mm > 2500, OZ/0,6 in > 88.19, N/15 mm > 24,4

Skontaktuj się z nami | Telefon: +48 12 446 92 30 - E-mail: sales@cobaeeurope.pl

www.cobaeeurope.com/pl/