



tesa[®] PRO 66714

Informacja Produkcie



tesa PRO Mounting Slim – Mocna i cienka taśma – Idealna do zastosowań wewnątrz pomieszczeń na różnych powierzchniach

Opis produktu

Mocuj przedmioty o szerokości mniejszej od szerokości zwykłej taśmy, bez śrub czy gwoździ, dzięki taśmie tesa PRO Mounting Slim. Szerokość tej nadzwyczajnie cienkiej taśmy dwustronnej to tylko 9 mm. Ta mocna i trwała taśma zapewnia estetyczne mocowanie przedmiotów wewnątrz pomieszczeń. Taśma nadaje się do zastosowań wewnątrz pomieszczeń i na powierzchniach takich jak płytki, malowane drewno, fornir, stal (większość powierzchni metalowych), większość tworzyw sztucznych i szkło. Żadne prace montażowe nie są szybsze ani łatwiejsze niż te realizowane z zastosowaniem taśm samoprzylepnych.

Cechy

- Do zastosowań, w których standardowa taśma jest za szeroka: Szerokość tej trwałej i odpornej taśmy wynosi tylko 9 mm – do szybkiego i łatwego mocowania bez uszkodzeń strukturalnych powierzchni mocowania wywołanych stosowaniem śrub, wkrętów lub gwoździ
- Idealnie nadaje się do zastosowań wewnątrz pomieszczeń: Mocna, dwustronna taśma samoprzylepna do niezawodnego mocowania obiektów płaskich takich jak znaki i im podobne
- Łatwość użycia: Taśmę montażową można ciąć, w zależności od potrzeb, na mniejsze lub większe kawałki tak, aby uzyskać paski samoprzylepne o optymalnych rozmiarach

Zastosowania

Łatwość zastosowania:

- Aby taśma montażowa zyskała pełną przyczepność, przedmiot i powierzchnię mocowania oczyść z kurzu, brudu i tłuszczu.
- Nie dotykaj wyeksponowanej powierzchni samoprzylepnej, ponieważ może to mieć niekorzystny wpływ na siłę adhezji.
- Taśmę montażową dociskaj mocno przez co najmniej pięć sekund.
- W celu usunięcia ostrożnie pociągnij taśmę w kierunku równoległym do ściany.
- Z uwagi na to, że taśmy montażowe są przeznaczone do trwałych zastosowań, na przedmiocie mocowania mogą pozostać ślady kleju. Do ich usunięcia użyj zmywacza tesa.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|---------|
| • Materiał nośnika | pianka PE | • grubość całkowita | 1000 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | | |



tesa[®] PRO 66714

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| • odporność na rozciąganie | 10 N/cm | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | | |

Kluczula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa[®] stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatności danego produktu tesa[®] co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?mp=66714>