



tesa[®] PRO 66728

Informacja Produkcie



Trwała taśma do zastosowań profesjonalnych – Idealnie nadaje się do zastosowań wewnątrz pomieszczeń

Opis produktu

Z taśmą tesa PRO Mounting ACX^{plus} MP zapewnij swoim klientom adhezję na poziomie jakości przemysłowej opartą o technologię pianki akrylowej. Ta mocna, wielofunkcyjna taśma montażowa nadaje się do zastosowań wewnątrz pomieszczeń. Dzięki swoim właściwościom lepkosprężystym taśma zapewnia niezawodne i trwałe łączenie. Ta wysoce skuteczna taśma nie ulega uszkodzeniu pod wpływem działania wilgoci, (niektórych) substancji chemicznych, środków zmiękczających ani promieni UV. Taśma ta jest tym, co powinien posiadać każdy fachowiec w swojej skrzynce z narzędziami.

Cechy

- Jakość przemysłowa: najwyższej jakości taśma z innowacyjną pianką akrylową, nie ulegająca uszkodzeniu pod wpływem działania wilgoci, (niektórych) substancji chemicznych, środków zmiękczających ani promieni UV
- Działanie uszczelniające: profesjonalne rozwiązanie uszczelniające i chroniące przed kurzem i wilgocią – wypełniające szczeliny różnych materiałów o odmiennych charakterystykach
- Idealnie nadaje się do zastosowań wewnątrz pomieszczeń: Mocna, dwustronna taśma samoprzylepna do niezawodnego mocowania przedmiotów 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.
- Paski taśmy naklejaj pionowo na całej długości przedmiotu lub powierzchni mocowania.
- 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 | spieniony akryl | • grubość całkowita | 800 µm |
| • typ substancji klejącej | foamed acrylic blend | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?mp=66728>



tesa[®] PRO 66728

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|--------------|-----------------------|-------|
| • odporność na chemikalia | dobra | • odporność na wilgoć | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | | |

Klauzula

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=66728>