



tesa® Professional 60073

Informacja Produkcie



Elastyczna taśma uszczelniająca

Opis produktu

tesa seal® 60073 to elastyczna taśma na bazie PE do trwałego uszczelniania zakładek, przejść, połączeń i metalowych zszywek dla folii paroizolacyjnej. Elastyczny nośnik umożliwia łatwe, szybkie i wygodne uszczelnianie okrągłych przejść, np. rur lub kabli. Włókno w nośniku zapewnia wygodne aplikowanie i sprawia, że produkt jest mocny i zapobiega nadmiernemu rozciągnięciu. Taśma może być urwana ręcznie.

- Wygodne i oszczędzający czas rozwiązanie dzięki elastycznemu nośnikowi

Włókno zawarte w nośniku ułatwia urywanie ręczne

- Trwała, ekstremalnie wysoka przyczepność do różnych folii paroizolacyjnych
- Szerokość 60mm dla bezpiecznej i łatwej aplikacji
- Bardzo wysoka odporność na starzenie w trudnych warunkach
- Szczelność zgodnie z DIN 4108 została potwierdzona przez niezależny instytut badawczy (raport z testu Fraunhofera P20-112 / 2010)

Zastosowania

tesa seal® to asortyment produktów zapewniający szczelność oraz efektywnie chroniący izolację i budynek przed wilgocią. Korzystanie z systemu tesa seal® zapewnia wygodne, wydajne i oszczędne warunki pracy.

Produkty tesa seal® można stosować w nowych budynkach lub przy renowacji istniejących dachów. tesa seal® może być stosowana do hermetycznego wykończenia od wewnątrz (izolacja między krokiewkami lub pod krokiewkami), a także do zamocowania wewnętrznej warstwy z zewnątrz (izolacja nad krokiewkami).

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Dodatkowe informacje

Stosowanie pełnego asortymentu produktów tesa seal® zapewnia maksymalne bezpieczeństwo dla Ciebie i Twoich klientów. tesa udziela 5-letniej odpowiedzialności z tytułu wad - począwszy od daty zakupu - na wszystkie właściwości określone w instrukcji obsługi. Jednakże tesa wyklucza jakąkolwiek odpowiedzialność za szkody wynikowe, pośrednie oraz straty i za przetwarzanie lub użytkowanie niezgodne z instrukcjami.

Odpowiedzialność jest szczególnie wykluczona dla:

- Nietypowych wpływów, w szczególności substancji chemicznych, działań mechanicznych lub trwałe wystawienie produktów na działanie promieni słonecznych
- Jeśli trwałe naprężenie mechaniczne (np. z powodu sił rozciągających i ściskających) ma wpływ na uszczelnienie
- Uszczelnianie wielowarstwowych arkuszy lub materiałów okrywowych bez wystarczającej wytrzymałości spójnej (np. miękka deska)
- Hermetyczne uszczelnienie np. w saunie i basenie
- Jeżeli warunki bezpiecznego położenia folii nie są spełnione:

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60073>



tesa® Professional 60073

Informacja Produkcje

Dodatkowe informacje

- Podkonstrukcja musi być wolna od jakichkolwiek wystających przedmiotów, które może spowodować uszkodzenia folii, takie jak wkręty itp.

• Jeśli warunki niezawodnego uszczelnienia nie są spełnione:

- Podłoże musi być suche, stabilne, wolne od brudu i tłuszczu; nie może być odporny na klejenie. Przed uszczelnieniem należy oczyścić podłoże oraz folię i przeprowadzić test przyczepności.

Jeśli to konieczne, materiał musi być wstępnie przygotowany za pomocą odpowiedniego preparatu gruntującego

- Jeśli połączone są inne materiały niż wskazane dla tesa seal®, wydajność musi zostać zweryfikowana za pomocą testów

- Zagniecenia lub naprężenia w folii / taśmie muszą być skorygowane przez nacięcie i ponowne uszczelnienie

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 zdatości 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/?ip=60073>