



tesa® 51575

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma włókninowa

Opis produktu

tesa® 51575 to dwustronna taśma z nośnikiem włókninowym. Jest powleczona akrylową substancją klejącą na bazie wody, oferującą dobrą przyczepność oraz wysoką odporność na ścinanie i działanie wysokich temperatur. Specjalna formuła kleju zapewnia dobre wiązanie na szorstkich powierzchniach, takich jak karton i tektura falista.

Zastosowania

Montaż ogólny

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Budowa produktu

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| • Materiał nośnika | włóknina | • grubość całkowita | 90 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl na bazie wody | • kolor | przejrzysty |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • waga paska zabezpieczającego | 82 g/m ² |

Przylepność do

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| • przylepność do stali (początkowa) | 3.2 N/cm |
|-------------------------------------|----------|

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 zgodności 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=51575>