



tesa® Professional 60101

Informacja Produkcie

Taśma z włókna szklanego

Opis produktu

Taśma tesa® 60101 to samoprzylepna taśma z włókna szklanego będąca najnowszym rozwiązaniem technologicznym w dziedzinie taśm łączeniowych.

Dzięki nadzwyczajnie mocnej i gładkiej siatce z włókna szklanego, taśma tesa® 60100 zapewnia wytrzymałe i trwałe łączenia płyt gipsowych/ gipsowo-kartonowych.

Doskonała adhezja i bardzo dobra wytrzymałość taśmy to gwarancja sprawnego zastosowania i estetycznego wykończenia łączeń.

Cechy

Taśma tesa® 60101 jest także stosowana do naprawiania i zaklejania małych otworów i szczelin.

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 | włókno szklane | • grubość całkowita | 185 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 5 % | • odporność na rozciąganie | 50 N/cm |
|----------------------------|-----|----------------------------|---------|

Przylepność do

- | | |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 0.5 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa® Professional 60101

Informacja Produkcie

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/?mp=60101>