

tesa® Professional 60100



Informacja Produkcje

Taśma z włókna szklanego, do płyt gipsowo-kartonowych

tesa® 60100 samoprzylepna taśma z włókna szklanego zawierająca najnowsze osiągnięcia w zakresie technologii taśm wzmacniających.

Dzięki bardzo mocnej i płaskiej siatce z włókna szklanego, tesa® 60100 zapewnia uzyskanie solidnych i trwałych połączeń pomiędzy płytami gipsowo-kartonowymi.

Doskonała przyczepność w połączeniu z bardzo dobrą wytrzymałością na rozciąganie pozwala uzyskać gładko wykończone łączenia po jednorazowym zastosowaniu taśmy.

Główne zastosowanie

- Uszczelnianie szczelin między płytami gipsowymi
- Naprawianie i maskowanie małych dziur i pęknięć

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

• materiał nośnika	włókno szklane	• typ substancji klejącej	akryl
• kolor	biały	• wydłużenie przy zerwaniu	2 %
• grubość całkowita	260 µm	• odporność na rozciąganie	102 N/cm

Przylepność do

- stali 0.7 N/cm

Właściwości

- nadaje się do nierówności ●●●●

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●● średnia ● niska

tesa® Professional 60100

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 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/?ip=60100>