



tesa® Śruba samoprzylepna prostokątna 2,5 kg, cegła i kamień



Informacja Produkcie

BNR 77902

Opis produktu

Śruba o udźwigu do 2,5 kg. Idealna do montażu przedmiotów o wąskich ściankach tylnych na chropowatych powierzchniach (cegła, kamień).

Cechy

- Do przytwierdzania przedmiotów na chropowatych i litych powierzchniach
- * Udźwig do 2,5 kg na śrubę lub 5 kg na dwie śruby
- * Smukły kształt umożliwia ukrycie za wąskim przedmiotem
- * Usuwalne z litych powierzchni
- * Do zastosowań mocujących wewnątrz i na zewnątrz

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|------|
| • typ substancji klejącej | Silane modified polymer | • Holding power of strip up to | 3 Kg |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|------|

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----|
| • odporność na chemikalia | tak | • Ozone resistance | tak |
| • Hazard material | nie | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |
| • odporność na wilgoć | tak | • Wielokrotnego użytku | nie |
| • Materiał | Stal nierdzewna,
Miedź | • Odporność na promieniowanie UV | tak |
| • Odporność na oleje i smary | nie | • Wodoodporność | tak |



tesa® Śruba samoprzylepna prostokątna 2,5 kg, cegła i kamień

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/?cp=77902>