



tesa[®] Adaptery do ram Alu Comfort

Informacja Produkcie

BNR 55193

Opis produktu

Adaptery do ram tesa[®] Alu Comfort umożliwiają bezpieczny montaż ram drzwiowych tesa[®] Comfort z moskitierą przeciw komarom; bez wiercenia dziur.

Cechy

- Do montażu ram drzwiowych Alu Comfort tesa[®] przy użyciu zacisków, bez wiercenia lub przykręcania
- Do ram okiennych o grubości od 13 mm do 20 mm, włączając izolację cieplną
- Umieść zaciski we właściwej pozycji, ściśnij je, zablokuj i gotowe!
- Odpowiednie do większości systemów ram drzwiowych

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 żaden

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---|-------------------------------------|-----|
| • Baterie w zestawie | nie | • Pole aplikacji | Dom |
| • Gwarancja | 5 years | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |
| • Hazard material | nie | • Wielokrotnego użytku | nie |
| • Installation of products | Nieprzylepny, mechaniczny (zamiast wiercenia) | • Wymagane baterie | nie |
| • Materiał | Aluminium | • Zmywalny | nie |



tesa[®] Adaptery do ram Alu Comfort

Informacja Produkcje

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/?cp=NaN>