



tesa® Lamele do drzwi Standard

Informacja Produkcie

BNR 55201, 55198

Opis produktu

Lamele do drzwi tesa® Standard to rozwiązanie wyposażone w moskitierę chroniącą przed owadami i umożliwiające swobodne korzystanie z drzwi.

Cechy

- Cztery zachodzące na siebie paski lamelowe zapewniają ochronę przed owadami i swobodne korzystanie z drzwi
- Łatwe otwieranie i zamykanie drzwi
- Stabilny ciężar z redukcją hałasu
- Prosty i szybki montaż na rzep samoprzylepny
- Łatwe usuwanie bez pozostawienia śladów

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 akryl

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---|-------------------------------------|-----|
| • Baterie w zestawie | nie | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |
| • Hazard material | nie | • Wielokrotnego użytku | nie |
| • Installation of products | Z użyciem taśmy samoprzylepnej / plastrów | • Wymagane baterie | nie |
| | montażowych / kleju | • Zmywalny | nie |
| • Materiał | Włókno szklane | | |
| • Pole aplikacji | Dom, Drzwi | | |



tesa® Lamele do drzwi Standard

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 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/?cp=NaN>