



tesa® Haczyki owalne, białe Permanent



Informacja Produkcie

BNR 66602, 66603

Opis produktu

Haczyki tesa® Permanent owalne białe mają samoprzylepny nośnik stworzony z myślą o trwałym mocowaniu do płytek, szkła, drewna i innych gładkich powierzchni.

Cechy

- Łatwy montaż bez wiercenia, wkrętów czy gwoździ
- Do trwałego mocowania lekkich przedmiotów
- Mocowanie na płytkach, szkłe, drewnie, tworzywie i wielu innych gładkich powierzchniach*
- Wysokiej jakości chromowane tworzywo
- Uproszczona obsługa

*Nie nadają się do przyklejania na styropian, materiały piankowe, powierzchnie z powłoką zapobiegającą przywieraniu, materiały porowate.

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

- | | | | |
|---------------------------|-------|-------------------|--------|
| • typ substancji klejącej | akryl | • Kształt haczyka | Owalny |
|---------------------------|-------|-------------------|--------|

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------|
| • Application temperature from | +15 °C | • Pole aplikacji | Kuchnia, Łazienka |
| • Materiał | PE (polietylen) | • Temperatura stosowania do | +35 °C |
| • odporność na chemikalia | nie | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |
| • odporność na wilgoć | tak | • Wielokrotnego użytku | nie |
| • Odpowiednie powierzchnie | Płytki ceramiczne,
Większość tworzyw sztucznych, Szkło,
Metal, Stal | | |



tesa[®] Haczyki owalne, białe Permanent

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>