



tesa® Ściągaczka do wody Draad

Informacja O Produkcie



BNR 40224

Opis produktu

Samoprzylepna ściągaczka do wody pod prysznic tesa® Draad daje się niezawodnie zamocować na ścianie bez konieczności użycia wiertarki. To narzędzie o zaokrąglonych kształtach kusi swą atrakcyjnością. Jego montaż nie powoduje uszkodzenia powierzchni mocowania. Uchwyt można w dowolnym momencie po prostu zdemontować bez pozostawienia śladów.

Cechy

- Ściągaczka do wody pod prysznic z technologią tesa® Power.Kit (samoprzylepne rozwiązanie montażowe typu all-in-one)
- Chromowane, mocna rączka, zaokrąglony kształt
- Trwałe mocowanie, gwarantowana nierdzewność
- Do mocowania na podłożu z płytek, metalu, kamienia naturalnego, marmuru, betonu, drewna, szkła i wielu różnych tworzyw sztucznych
- Nie nadaje się do mocowania na tapecie, tynku ani na innych powierzchniach nieprzylepnych
- Możliwość szybkiego demontażu, bez pozostawiania śladów
- Proste mocowanie bez użycia wiertarki
- Wymiary: 175 mm x 239 mm x 55 mm

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

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------|-----|
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Odporność na promieniowanie UV | tak |
| • Materiał | Chromowany plastik,
Chromowany metal | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |
| • odporność na chemikalia | nie | • Wielokrotnego użytku | tak |



tesa® Ściągaczka do wody Draad

Informacja O 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=40224>