

tesa® Reling pojedynczy Hukk

BNR 40252

Cechy

- Reling na ręcznik, z technologią tesa® Power.Kit (samoprzylepne rozwiązanie montażowe typu all-in-one)
- Chromowane, prostokątny kształt, kwadratowe wsporniki, dynamiczny wygląd
- Trwałe mocowanie, wodoodporność, 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
- Łatwy demontaż bez pozostawienia śladów z możliwością ponownego zamocowania w dowolnym innym miejscu przy użyciu adaptera BK20-2
- Proste mocowanie, bez użycia wiertarki
- Wymiary: 50 mm x 700 mm x 90 mm

Opis produktu

Prostokątny, samoprzylepny, chromowany reling na ręcznik tesa® Hukk jest łatwy w montażu, który nie wymaga użycia wiertarki ani nie powoduje uszkodzenia powierzchni mocowania. Reling podobnie jak koszyczki i półki do kabiny prysznicowej tesa® można w dowolnym momencie zdemontować bez pozostawienia śladów i zamocować w innym miejscu.

Zastosowania

- typ substancji klejącej Silane modified polymer

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------------------------|---|
| • Pole aplikacji | Łazienka | • Curing time | 12 hour(s) |
| • odporność na chemikalia | nie | • Wielokrotnego użytku | tak |
| • Wielokrotnego użytku z | Adapter BK20-2 | • Odpowiednie powierzchnie | płytki szklone,
Gładkie drewno,
Większość tworzyw sztucznych, Szkło,
Beton, Metal,
Marmur, Kamień |
| • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak | | tak |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Odporność na promieniowanie UV | tak |
| | | • Materiał | Chromowany metal |

tesa[®] Reling pojedynczy Hukk

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.

