



tesa® Reling pojedynczy Smooz

Informacja Produkcie

BNR 40320

Opis produktu

Dzięki eleganckiemu wyglądowi samoprzylepny reling na ręcznik tesa® Smooz staje się atrakcyjnym elementem wyposażenia łazienki, łatwym w montażu. Podobnie jak w przypadku koszyków i półek do kabiny prysznicowej tesa®, jego zamocowanie nie wymaga wiercenia, dzięki czemu powierzchnie pozostają nietknięte.

Cechy

- Pojedynczy reling na ręcznik z technologią tesa® Power.Kit (samoprzylepne rozwiązanie montażowe - wszystkie elementy konieczne do montażu znajdują się w opakowaniu)
- Zaokrąglony kształt podstawy
- Wykończenie chromowane, z połyskiem
- Trwałe mocowanie, wodoodporność
- 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
- Łatwy montaż, bez użycia wiertarki
- Wymiary: 50 mm x 640 mm x 85 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 | • Max. siła łączenia | 12 Kg |
| • Kształt haczyka | Okrągły | | |



tesa[®] Reling pojedynczy Smooz

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• Baterie w zestawie	nie	• Odporność na promieniowanie UV	tak
• Bez rozpuszczalników	tak	• Odpowiednie powierzchnie	płytki szklone, Gładkie drewno, Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Beton, Metal, Marmur, Kamień
• Curing time	12 hour(s)	• Pole aplikacji	Łazienka
• Design series	tesa [®] SMOOZ	• Shape of wall piece	Runda
• Hazard material	tak	• usuwanie bez pozostawiania śladów	tak
• Materiał	Chromowany metal	• Wielokrotnego użytku	tak
• Number of arms	Jednoramienny	• Wielokrotnego użytku z	Adapter BK20-2
• Obszar zastosowania	wewnątrz	• Wodoodporność	tak
• odporność na chemikalia	nie	• Wymagane baterie	nie

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=NaN>