



tesa® Mydelniczka Smooz

Informacja Produkcie



BNR 40324

Opis produktu

Montaż samoprzylepnej mydelniczki tesa® Smooz nie wymaga użycia wiertarki. Powierzchnia mocowania nie ulega uszkodzeniu, a po demontażu nie zostają resztki kleju. Jego okrągły kształt podkreśla zastosowanie chromu i satynowanego szkła.

Cechy

- Mydelniczka z technologią tesa® Power.Kit (samoprzylepne rozwiązanie montażowe typu all-in-one)
- Chromowany, okrągły kształt, okrągła płytką mocująca do ściany, szkło satynowane
- 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
- Demontaż bez pozostawienia śladów
- Bez wiercenia; łatwość montażu
- Wymiary: 52 mm x 110 mm x 130 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 | 6 Kg |
| • Kształt haczyka | Okrągły | | |



tesa[®] Mydelniczka Smooz

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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