



tesa® Dwustronna taśma montażowa Nano Power



Informacja Produkcie

BNR 55810

Opis produktu

Niezależnie od tego, czy chodzi o dekorowanie, porządkowanie czy mocowanie różnego rodzaju przedmiotów – taśma tesa® Universal jest niezwykle wszechstronna. Dzięki technologii Nano Power taśma wytrzymuje duże obciążenia, umożliwia usuwanie bez pozostawiania śladów i nadaje się do wielokrotnego użytku – zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Cechy

- **Wszechstronne zastosowanie:** Taśma montażowa - Nano Power nadaje się doskonale do mocowania, dekorowania i organizacji przestrzeni, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń
- **Ukryte mocowanie:** Niemal niewidoczna, przezroczysta taśma umożliwia dyskretne mocowanie przedmiotów
- **Produkt uniwersalny:** Do stosowania na wszystkich twardych, gładkich powierzchniach (nie na tapetach ani podłogach tynkowych)
- **Rozwiązanie wielokrotnego użytku:** Taśmę można w prosty sposób usunąć, a następnie zastosować ponownie
- **Skuteczna alternatywa dla gwoździ i magnesów:** Taśma samoprzylepna jest mocna i trwała – wytrzymuje obciążenia do 5 kg/m
- **Wygodne użytkowanie:** Poręczny dyspenser ułatwia rozwijanie, aplikację i przechowywanie taśmy
- **Nie powoduje uszkodzeń:** Taśmę można łatwo usunąć z gładkich powierzchni bez pozostawiania śladów
- **W skład zestawu wchodzi:** 1 rolka dwustronnej taśmy montażowej tesa® - Nano Power

Zastosowania

- **Wszechstronne zastosowanie:** Taśma montażowa - Nano Power nadaje się doskonale do mocowania, dekorowania i organizacji przestrzeni, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń
- **Ukryte mocowanie:** Niemal niewidoczna, przezroczysta taśma umożliwia dyskretne mocowanie przedmiotów
- **Produkt uniwersalny:** Do stosowania na wszystkich twardych, gładkich powierzchniach (nie na tapetach ani podłogach tynkowych)
- **Rozwiązanie wielokrotnego użytku:** Taśmę można w prosty sposób usunąć, a następnie zastosować ponownie
- **Skuteczna alternatywa dla gwoździ i magnesów:** Taśma samoprzylepna jest mocna i trwała – wytrzymuje obciążenia do 5 kg/m
- **Wygodne użytkowanie:** Poręczny dyspenser ułatwia rozwijanie, aplikację i przechowywanie taśmy
- **Nie powoduje uszkodzeń:** Taśmę można łatwo usunąć z gładkich powierzchni bez pozostawiania śladów
- **W skład zestawu wchodzi:** 1 rolka dwustronnej taśmy montażowej tesa® - Nano Power



tesa[®] Dwustronna taśma montażowa Nano Power

Informacja Produkcie

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 | • Max. siła przyczepności taśmy do | 5 KG/M |
| • grubość całkowita | 2000 µm | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| • Application temperature from | -20 °C | • Pole aplikacji | Biuro, Ogród, Garaż,
Łazienka, Salon,
Sypialnia, Złobek,
Sala, Dom |
| • odporność na starzenie (uv) | tak | • Temperatura stosowania do | 120 °C |
| • odporność na wilgoć | tak | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |
| • Odpowiednie powierzchnie | Płytki ceramiczne,
Większość tworzyw sztucznych, Szkło,
Metal, Stal | | |

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>