



tesa® Powerbond Taśma dwustronna montażowa Powerbond do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Informacja Produkcie
BNR 55742, 55740, 55786, 55741, 55755, 55762

Opis produktu

Taśma tesa® Powerbond do wnątrz to szybkie i proste mocowanie przedmiotów na ścianach wewnętrznych. Doskonała alternatywa dla bałaganu związanego z wierceniem.

Cechy

- Idealna do użytku wewnątrz pomieszczeń
- Bardzo duża przyczepność
- Wytrzymuje obciążenie do 5 kg* na 10 cm taśmy
- Przylega do płytek ceramicznych, powierzchni gipsowych, drewnianych i większości tworzyw sztucznych

*Do płaskich przedmiotów o grubości do 10 mm mocowanych do większości gładkich, odpowiednio stabilnych powierzchni

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|------------------|------------------------------------|---------|
| • Materiał nośnika | pianka PE | • grubość całkowita | 1100 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • Max. siła przyczepności taśmy do | 50 KG/M |



tesa® Powerbond Taśma dwustronna montażowa Powerbond do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

| | | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| • Application temperature from | -10 °C | • Pole aplikacji | Złobek, Salon, Sypialnia, Sala, Dom, Biuro, Łazienka |
| • Baterie w zestawie | nie | • Temperatura aplikacji | 15° - 30°C |
| • Hazard material | nie | • Temperature resistance max. | 40 °C |
| • Obszar zastosowania | wewnątrz | • Temperature resistance min. | 5 °C |
| • odporność na chemikalia | nie | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |
| • Odporność na promieniowanie UV | nie | • Wielokrotnego użytku | nie |
| • odporność na starzenie (uv) | tak | • Wodoodporność | nie |
| • odporność na wilgoć | nie | • Wymagane baterie | nie |
| • Odpowiednie powierzchnie | Drewno lakierowane, Gładkie drewno, Płytki ceramiczne, Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Szkło akrylowe, Stal, Metal | | |

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>