



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 wewnątrz 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	• odporność na wilgoć	nie
• Baterie w zestawie	nie	• Odpowiednie powierzchnie	Drewno lakierowane, Gładkie drewno, Płytki ceramiczne, Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Szkło akrylowe, Stal, Metal
• Hazard material	nie	• Pole aplikacji	Złobek, Salon, Sypialnia, Sala, Dom, Biuro, Łazienka
• Obszar zastosowania	wewnątrz	• Temperatura aplikacji	15° - 30°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 temperaturę (maks.)	40 °C	• Wymagane baterie	nie
• Odporność na temperaturę (min.)	5 °C		

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>