



tesa® Powerbond Taśma dwustronna montażowa Super Mocna Powerbond



Informacja Produkcie

BNR 55791, 55792

Opis produktu

Najmocniejsza spośród dwustronnych taśm montażowych tesa®, jest w stanie utrzymać ciężkie przedmioty, do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Cechy

- Idealnie nadaje się do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz* pomieszczeń
- Super mocna przyczepność
- Wytrzymuje obciążenie do 10 kg na 10 cm taśmy**
- Przylega do większości gładkich, wystarczająco stabilnych powierzchni

*Nie jest odporna na promieniowanie UV. Chronić przed bezpośrednim kontaktem z wodą.

**Do płaskich przedmiotów o grubości do 10 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

- | | | | |
|---------------------------|------------------|------------------------------------|----------|
| • Materiał nośnika | pianka PE | • grubość całkowita | 1100 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • Max. siła przyczepności taśmy do | 100 KG/M |



tesa® Powerbond Taśma dwustronna montażowa Super Mocna Powerbond

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• Application temperature from	-10 °C	• Odporność na temperaturę (min.)	10 °C
• Baterie w zestawie	nie	• odporność na wilgoć	nie
• Bez rozpuszczalników	tak	• Odpowiednie powierzchnie	Gładkie drewno, Płytki ceramiczne, Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Szkło akrylowe, Stal, Metal
• Hazard material	nie	• Pole aplikacji	Garaż, Złobek, Salon, Sypialnia, Sala, Dom, Ogród, Biuro, Łazienka
• Obszar zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz	• Temperatura aplikacji	15° - 30°C °C
• odporność na chemikalia	nie	• usuwanie bez pozostawiania śladów	nie
• Odporność na promieniowanie UV	nie	• Wielokrotnego użytku	nie
• odporność na starzenie (uv)	nie	• Wodoodporność	nie
• Odporność na temperaturę (maks.)	40 °C	• 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>