

tesa® Taśma dwustronna montażowa Super Mocna Powerbond

BNR 55791, 55792, 65203, 65204

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

Właściwości Produktu

• Pole aplikacji	Garaż, Złobek, Salon, Sypialnia, Sala, Dom, Ogród, Biuro	• Odpowiednie powierzchnie	Płytki ceramiczne, Szkło, Gładkie drewno
• Max. siła przyczepności taśmy do	100	• Wielokrotnego użytku	nie
• Odporność na promieniowanie UV	nie	• Wodoodporność	nie
• Odporność na wodę	nie	• Wymagane baterie	nie
• Odporność na wilgoć	nie	• Baterie w zestawie	nie
• Odporność na chemikalia	Nie		

Dane Techniczne

• Temperatura aplikacji	15° - 30°C °C	• Grubość całkowita	1100 µm
• Obszar zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz	• Odporność na starzenie	tak
• Usuwanie bez śladu	nie	• Odporność na temp. od	10 °C
• Typ substancji klejącej	kauczuk sztuczny	• Odporność na temp. do	40 °C
• Materiał nośnika	pianka PE	• Hazard material	nie

tesa[®] Taśma dwustronna montażowa Super Mocna Powerbond

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 zgodności 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.

