



tesa® Powerbond Taśma dwustronna montażowa WĄSKA



Informacja Produkcie

BNR 55714

Cechy

- Bardzo wąska: szerokość 9 mm
- Idealna do mocowania listew LED, listew podłogowych czy elementów dekoracyjnych
- Do stosowania na suchych, czystych powierzchniach
- Bardzo mocna przyczepność
- Nie używać na wrażliwych powierzchniach, w miejscach wilgotnych ani na zewnątrz
- Nie stosować w temperaturze poniżej 10 ° C. Temperatury powyżej 40 ° C zmniejszają wytrzymałość kleju

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 | 1000 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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



tesa® Powerbond Taśma dwustronna montażowa WĄSKA

Informacja Produkcie

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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?cp=NaN>