



tesa® Powerbond Taśma dwustronna montażowa Powerbond do stosowania na zewnątrz



Informacja Produkcie
BNR 55750, 55764, 64351, 55751, 55756

Opis produktu

Taśma tesa® Powerbond na zewnątrz to dwustronna samoprzylepna taśma montażowa, która znajduje zastosowanie w szerokim zakresie prac na zewnątrz domu.

Cechy

- Idealna do stosowania na zewnątrz pomieszczeń
- Odporna na promieniowanie UV, działanie wody i temperatury
- Wytrzymuje obciążenie do 1 kg na 10 cm taśmy
- Przylega do płytek ceramicznych, cegły, kamienia, metalu 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 | akryl | • grubość całkowita | 1140 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • Max. siła przyczepności taśmy do | 10 KG/M |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------------------|---|
| • Application temperature from | -10 °C | • Odpowiednie powierzchnie | Płytki ceramiczne, Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Metal, Stal |
| • Baterie w zestawie | nie | • Pole aplikacji | Garaż, Dom, Ogród |
| • Hazard material | nie | • Temperature resistance max. | 80 °C |
| • Materiał | _NULL | • Temperature resistance min. | 15 °C |
| • Obszar zastosowania | na zewnątrz | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |
| • odporność na chemikalia | nie | • Wielokrotnego użytku | nie |
| • Odporność na promieniowanie UV | tak | • Wodoodporność | tak |
| • odporność na starzenie (uv) | tak | • Wymagane baterie | nie |



tesa® Powerbond Taśma dwustronna montażowa Powerbond do stosowania na zewnątrz

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>