



tesa® Powerbond Taśma dwustronna montażowa do luster Powerbond



Informacja O Produkcie

BNR 4952, 55732, 55733, 55734, 55758, 55759, 55760, 55761, 65204

Opis produktu

Dwustronna taśma montażowa do luster tesa® Powerbond świetnie nadaje się do mocowania luster i płaskich przedmiotów w dowolnym miejscu, nawet w tak wilgotnych pomieszczeniach jak łazienki.

Cechy

- Idealna do mocowania luster
- Odporna na wilgoć
- Mocuje lustro o max. rozmiarze 70 x 70 cm i grubości 4 mm
- Nadaje się do wilgotnych pomieszczeń jak np. łazienki

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 | 1150 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|-----|-------------------------------------|---|
| • odporność na chemikalia | nie | • Odpowiednie powierzchnie | Płytki ceramiczne,
Większość tworzyw sztucznych, Szkło,
Metal, Stal |
| • odporność na starzenie (uv) | tak | | |
| • odporność na wilgoć | tak | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |

Kluczula

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=04952>