

tesa® Taśma do wykładzin, bardzo mocna

BNR 5670, 5671, 5672, 5681, 5686, 5687, 5688, 5689, 5690, 5691, 5692, 5696

Dwustronna taśma do wykładzin tesa® bardzo mocna nadaje się do niezawodnego mocowania wykładzin i podłóg z PCV wewnątrz i na zewnątrz (pod zadaszeniem).

Cechy

- Do wszystkich wykładzin i materiałów podłogowych z PCV
- Super mocna, dwustronna masa klejąca
- Do zastosowania także przy ogrzewaniu podłogowym oraz w wilgotnych pomieszczeniach
- Taśmę można łatwo urwać ręką

Właściwości Produktu

- | | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|---|
| • Pole aplikacji | Dom | • Odpowiednie powierzchnie | Płytki ceramiczne, Cegła, Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Szkło akrylowe, Karton, Gips, papier, metaliczny, Stal, Kamień |
| • Odporność na rozdarcie | tak | | |
| • Serwis części zamiennych | nie | | |
| • Odporność na wilgoć | tak | | |
| • Odporność na chemikalia | Tak | | |
| • Bez rozpuszczalników | nie | | |
| | | • Wielokrotnego użytku | nie |
| | | • Wielokrotne napełnianie | nie |
| | | • Wymagane baterie | nie |
| | | • Baterie w zestawie | nie |
| | | • Certyfikat wg | DIN 18365 |

Dane Techniczne

- | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------|
| • Obszar zastosowania | wewnątrz i na zewnątrz | • Grubość całkowita | 240 µm |
| • Materiał | PP (polipropylen) | • Odporność na temperaturę | tak |
| • Opakowanie przyjazne środowisku | nie | • Odporność na temp. od | °C |
| • Usuwanie bez śladu | nie | • Odporność na temp. do | °C |
| • Siła klejenia | Bardzo wysoka przyczepność | • Rozciągliwość | 20 % |
| • Typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • Hazard material | nie |
| • Odporność na rozciąganie | 30 N/cm | | |

tesa[®] Taśma do wykładzin, bardzo mocna

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.

