

tesa® 54717



Noise Blocker Water Resistant

Informacja Produkcje

Optymalnie dźwiękochłonne wykrojniki do trwałego maskowania otworów w branży motoryzacyjnej, zapewniają doskonałe uszczelnienie

tesa® 54717 Noise Blocker składa się z mineralnej warstwy folii poliolefinowej z poszerzoną warstwą wierzchnią PET oraz z akrylowej masy klejącej.

Ten zoptymalizowany pod kątem wymagań branży motoryzacyjnej produkt przeznaczony jest do bezpiecznego zakrywania otworów, wymagających doskonałej izolacji akustycznej w połączeniu z dobrymi właściwościami uszczelniającymi.

Właściwości produktu:

- Doskonała izolacja akustyczna dzięki dużej gęstości powierzchni 1,8 kg/m²
- Doskonałe właściwości uszczelniające
- Odporność na wysoką temperaturę do 160°C
- Dobra kompatybilność lakieru i UBC (PVC) po stronie PET
- Bardzo dobra odporność na chemikalia po stronie PET
- Bezpieczna przyczepność do stali, aluminium, tworzyw sztucznych, lakierowanych podłoży i wzmocnionych podłoży z tworzyw sztucznych w lekkich konstrukcjach samochodowych, np. CFRP

Główne zastosowanie

Produkt tesa® 54717 opracowano specjalnie z myślą o zastosowaniu do zakrywania otworów podczas całego procesu produkcji samochodów.

Przykładowe zastosowania:

- Po nałożeniu powłoki galwanicznej, gdy wymagana jest dobra kompatybilność między UBC (PVC) a uszczelniaczem, np. kabina, komora silnika
- Przed lakierowaniem, gdy zasadnicze znaczenie ma dobra kompatybilność z lakierem
- Na linii montażowej, do zaklejania otworów w dowolnej części nadwozia, np. przednia/tylna podłoga
- Szczególnie nadaje się do zastosowań zewnętrznych, np. dach lub podwozie

Naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów), aby zarekomendować właściwy produkt, zapewniający najwyższą możliwą wydajność.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

- | | | | |
|---------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|
| • materiał nośnika | poliolefin | • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany |
| • kolor | szary | • odporność termiczna (30 min) | 160 °C |
| • grubość całkowita | 1240 µm | • odporność na przebicie | 630 N |
| • typ substancji klejącej | akryl modyfikowany | | |

Przylepność do

- stali (początkowa) 7.0 N/cm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj
<http://l.tesa.com/?ip=54717>

tesa® 54717



Noise Blocker Water Resistant

Informacja Produkcje

Właściwości

- kompatybilność ubc / farby ●●●●
- odporność na wilgoć ●●●●
- odporność na chemikalia ●●●●
- odporność na płomienie ●●●●
- wygłuszanie hałasu samogasnący ●●●●

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●● średnia ● niska

Dodatkowe informacje

Produkt tesa® 54717 jest dostępny w postaci wykrojników w rolce lub w arkuszach o indywidualnych wymiarach zgodnie z zamówieniem klienta.

W celu zwiększenia produktywności nasi inżynierowie ds. zastosowań zapewniają zindywidualizowany sprzęt i narzędzia aplikacyjne własnego projektu.

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 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/?ip=54717>