



6804 Black Line

Informacja Produkcie

400 µm akrylowa, dwustronna taśma piankowa

Opis produktu

Dwustronna akrylowa taśma piankowa w kolorze głębokiej czerni, do mocowania zewnętrznych elementów. Lepkosprężysty, o średniej gęstości piankowy rdzeń akrylowy tesa® ACX^{plus} 6804 optymalnie pochłania i rozprasza naprężenia dynamiczne i statyczne. Ta wyjątkowa właściwość umożliwia tesa® ACX^{plus} 6804 kompensowanie ekstremalnych obciążeń fizycznych, spowodowanych różnymi termicznymi wydłużeniami łączonych elementów, przy szybkich zmianach temperatur.

Cechy charakterystyczne:

- Lepkosprężysty akrylowy rdzeń piankowy, który kompensuje różne termiczne wydłużenia łączonych elementów
- Doskonałe pokrycie klejem nawet na nierównych powierzchniach, zapewnienia bardzo wysoką przyczepność początkową i ostateczną
- Głęboki czarny kolor zapewnia atrakcyjny wygląd
- Zamknięte akrylowe komórki do niezawodnego uszczelniania, zapobiegają przenikaniu wody
- Wysoka odporność na wilgoć i promieniowanie UV

Cechy

- Visco-elastic acrylic foam core to compensate for different thermal elongation of bonded parts
- Superior wetting even of rough surfaces to ensure a very high initial and ultimate adhesion
- Deep black colour for enhanced appearance and high design flexibility
- Closed cell acrylic foam core for reliable sealing to prevent water penetration
- High humidity and UV resistance
- The visco-elastic, medium density acrylic foam core of tesa® ACX^{plus} 6804 optimally absorbs and dissipates dynamic and static loads.
- This exceptional capability enables tesa® ACX^{plus} 6804 to compensate for extreme physical stress as caused by different thermal elongation of bonded parts in rapidly changing temperatures.

Zastosowania

Trwałe, zewnętrzne mocowanie:

- Emblematów
- Listew dekoracyjnych oraz bocznych nadwozia
- Profile z tworzywa sztucznego naklejane na szyby



6804

Black Line

Informacja Produkcje

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 | spieniony akryl | • grubość całkowita | 400 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | czarny |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
|-------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|

Siła przyczepności

- | | | | |
|----------------------|---------|-----------------------|---------|
| • stali (początkowa) | 12 N/cm | • stali (po 3 dniach) | 22 N/cm |
|----------------------|---------|-----------------------|---------|

Dodatkowe informacje

PV 24 = niebieska silikonowana przekładka z folii HDPE

PV 25 = biała silikonowana papierowa przekładka z powłoką PE

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 zdatości 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=06804>