



6812

Black Line

Informacja Produkcie

ACX^{plus} Black Line 1200μm

Opis produktu

tesa® ACX^{plus} 6812 to czarna akrylowa taśma piankowa do mocowania zewnętrznych elementów.

Lepkosprężysty, o średniej gęstości piankowy rdzeń akrylowy tesa® ACX^{plus} 6812 optymalnie pochłania i rozprasza naprężenia dynamiczne i statyczne. Ta wyjątkowa właściwość umożliwia tesa® ACX^{plus} 6812 kompensowanie ekstremalnych obciążeń fizycznych, spowodowanych różnymi termicznymi wydłużeniami łączonych elementów w szybko zmieniających się temperaturach.

Cechy charakterystyczne:

- Lepkosprężysty akrylowy kor piankowy, który kompensuje różne termiczne wydłużenia łączonych elementów
- Doskonałe pokrycie klejem nawet na nierównych powierzchniach w celu zapewnienia bardzo wysokiej przyczepności początkowej

i ostatecznej

- 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} 6812 optimally absorbs and dissipates dynamic and static loads.

Zastosowania

Zewnętrzne mocowanie na stałe:

- Emblematów
- Listew dekoracyjnych oraz bocznych nadwozia
- Spojlerów
- Anten



6812

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 | 1200 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | czarny |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 600 % | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | | |

Siła przyczepności

- | | | | |
|----------------------|---------|-----------------------|---------|
| • stali (początkowa) | 20 N/cm | • stali (po 3 dniach) | 40 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 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=06812>