



tesa® ACXplus 7063

Informacja Produkcie



ACX^{plus} Wysoka przylepność, 800µm

Opis produktu

tesa® ACX^{plus} 7063 to czarna akrylowa taśma piankowa.

Składa się z akrylowego systemu o wysokiej wydajności. Główne cechy charakterystyczne to: siła łączenia, rozpraszanie naprężeń i odporność na temperaturę i warunki atmosferyczne.

Dzięki unikalnej formule, łączy ze sobą bardzo wysoki poziom przylepności z bardzo dobrą odpornością na migrację plastyfikatora. Taśma została specjalnie zaprojektowana do łączenia 'materiałów trudnych w łączeniu' jak np. powierzchni malowanych proszkowo czy tworzyw sztucznych. Oferuje również wygodne rozwiązania ze względu na wysoki poziom bezpieczeństwa procesu, nawet dla łączenia takich materiałów jak różne rodzaje metali lub łączenie metal/metal.

Lepkosprężysty, piankowy rdzeń akrylowy kompensuje różne termiczne wysiłżenia łączonych elementów. Taśma zapewnia doskonałą, natychmiastową przylepność i siłę klejenia.

Zastosowania

Łączenie 'materiałów trudnych w łączeniu' takich jak

- Ochronne zderzaki
- Malowane proszkowo ostrza i panele
- Dystrybutory powietrza

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 | 800 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | czarny |

Siła przyczepności

- stali (po 3 dniach) 40 N/cm

Dodatkowe informacje

PV 22 = biała papierowa przekładka z powłoką PE i nadrukiem tesa® ACX^{plus}

PV 24 = niebieska przekładka foliowa

Wartość przyczepności do PMMA, szkła i aluminium nie jest częścią specyfikacji produktu.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=07063>



tesa[®] ACXplus 7063

Informacja Produkcie

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/?ip=07063>