

tesa® ACXplus 73205

Informacja O Produkcie

Taśma dwustronna o akrylowym rdzeniu 500 µm

Opis produktu

tesa® ACX^{plus} 73205 to taśma akrylowa piankowa o wysokiej wydajności, dwustronna i cechująca się doskonałą przezroczystością. Jej właściwości lepko-sprężyste pochłaniają naprężenia, wypełniają szczeliny i zapewniają silne, trwałe łączenie – nawet na nieregularnych powierzchniach. Została specjalnie zaprojektowana do łączenia transparentnych lub półprzezroczystych materiałów, takich jak szkło, akryl czy poliwęglan, oferując praktycznie niewidoczne połączenie. Jej optyczna klarowność sprawia, że jest idealna do zastosowań wymagających bezszwowych i estetycznych wykończeń.

Cechy

- Wysoka przejrzystość optyczna – zaprojektowana do klejenia przezroczystych podłoży
- Trwała wytrzymałość spoiny – odporna na temperaturę, promieniowanie UV i starzenie
- Kompensuje wydłużenia termiczne w klejonych elementach
- Doskonała przyczepność do przezroczystych tworzyw sztucznych i szkła
- Natychmiastowa przyczepność i maksymalna siła klejenia
- Skład wolny od PFAS/PFOS: Wyprodukowana bez użycia związków perfluorowanych, wspierając bezpieczniejsze i bardziej zrównoważone rozwiązania klejące.

Zastosowania

tesa® 73205 nadaje się do różnorodnych wymagających zastosowań klejących, w tym:

- Przezroczyste szyldy i tabliczki znamionowe
- Montaż przezroczystych paneli dekoracyjnych
- Klejenie półprzezroczystych profili
- Zastosowania wymagające praktycznie niewidocznych linii klejenia (np. ekspozytory sklepowe, sprzęt AGD, elementy wystroju wnętrz)

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

- | | | | |
|-------------------------------|-----------------|---------------------|---------------|
| • Materiał nośnika | Pianka akrylowa | • grubość całkowita | 500 µm |
| • typ substancji klejącej | czysty akryl | • kolor | przezroczysty |
| • typ paska zabezpieczającego | biały | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------|--|--------|
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 180 °C |
|---|--------|--|--------|

tesa® ACXplus 73205

Informacja O Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (po 14 dniach)	15 N/cm	• przylepność do pmma (po 14 dniach)	12 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	19 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	11 N/cm
• przylepność do szkła (po 14 dniach)	20 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	14 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	16 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	20 N/cm
• przylepność do pet (po 14 dniach)	13 N/cm		

Dodatkowe informacje

tesa® 73210 nadaje się zarówno do zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Zapewnia niezawodną wydajność w szerokim zakresie temperatur i warunków środowiskowych. Aby uzyskać optymalne rezultaty, powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne od zanieczyszczeń. Zaleca się przeprowadzenie testów dopasowanych do konkretnego zastosowania przed użyciem na większą skalę. W celu uzyskania wsparcia technicznego i najlepszych efektów klejenia skonsultuj się ze specjalistą tesa®.

Opcje podkładów:

- PV26: Biały papierowy podkład – bez nadruku (160 µm)

Dostępna dodatkowa grubość:

- tesa® 73210 - 1000µm

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 zdolności 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.

