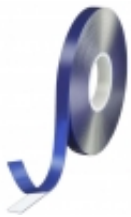


Link do produktu: <https://www.pelks.pl/taśma-akrylowa-dwustronna-acx-plus-tesa-7056-9mm1-5mmx18m-p-116.html>



Taśma akrylowa dwustronna ACX plus TESA 7056 9mm1,5mmx18m

Cena brutto	90,00 zł
Cena netto	73,17 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

tesa ® ACXplus 7056 to dwustronna przezroczysta taśma akrylowa.

Składa się z akrylowego systemu klejącego o wysokiej wydajności, identyfikowalnej przez siłę łączenia, rozpraszanie naprężeń oraz odporność na temperaturę i warunki atmosferyczne.

Nadaje się szczególnie do konstrukcyjnego łączenia przezroczystych i półprzezroczystych materiałów takich jak szkło czy akryl. Taśma jest zalecana do zastosowań zewnętrznych, do dyskretnych i optycznie czystych połączeń.

Główne zastosowania

Rodzina produktów tesa ® ACXplus nadaje się do szerokiej gamy zastosowań w połączeniach konstrukcyjnych. Naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów), w celu zarekomendowania właściwego produktu, zapewniającego najwyższą możliwą wydajność.

Przykładowe zastosowania montażowe dla materiałów przezroczystych i półprzezroczystych:

- Profile plisowane
- Ścianki działowe (połączenie szkło do szkła)
- Oznakowania (PMMA na aluminium)
- Profile wytłaczane
- Plexi
- Łączenie stali nierdzewnej z szkłem

Właściwości techniczne

- Materiał nośnika lity akryl
- Kolor przezroczysty
- Grubość całkowita 1500 µm
- Typ substancji klejącej czysty akryl
- Wydłużenie przy zerwaniu 1000 %

Właściwości klejące

- Przylepność do aluminium (po 3 dniach) 24 N/cm
- Przylepność do aluminium (początkowa) 14 N/cm
- Przylepność do szkła (po 3 dniach) 26 N/cm
- Przylepność do szkła (początkowa) 20 N/cm
- Przylepność do PMMA (po 3 dniach) 19 N/cm
- Przylepność do PMMA (początkowa) 13 N/cm
- Przylepność do stali (po 3 dniach) 27 N/cm
- Przylepność do stali (początkowa) 17 N/cm

Ocena właściwości

- Odporność termiczna krótkoterminowa 200 °C

-
- Odporność termiczna długoterminowa 100 °C
 - Przyczepność początkowa +
 - Odporność na starzenie (UV) ++
 - Odporność na wilgoć ++
 - Odporność na chemikalia ++
 - Odporność na środki zmiękczające o
 - Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C ++
 - Statyczna odporność na ścinanie w temp. 70°C +
 - T-block +