

tesa® 7140 PV3

Taśma do maskowania brzegów okien samochodowych, dla celów przemysłu motoryzacyjnego.



Opis produktu

tesa® 7140 to laminat folii PCV i PET, który dzięki temu cechuje się zarówno trwałością jak i wysoką odpornością na rozciąganie. Przy wiązaniu różnych rodzajów powierzchni (szkło, metal, tworzywa sztuczne), dla dobrego przylegania kluczowe znaczenie mają jasno określone właściwości powierzchni. Zabezpieczanie obszarów kotłowniczych przez malowaniem to najlepszy sposób, by nałożony następnie klej związał się bezpośrednio z powierzchnią galwanizowaną, zapewniając tym samym pewność wiązania i eliminując potrzebę dodatkowej obróbki powierzchniowej. tesa® 7140 jest kompatybilna z popularnymi powłokami galwanicznymi/wypełniaczami i strukturalnymi płynnymi klejami.

Główne zastosowania

Taśma maskująca do zabezpieczania kotłownika

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Właściwości techniczne

Materiał nośnika **folia PVC**

grubość całkowita **181 µm**

typ substancji klejącej **kauczuk naturalny**

Ocena właściwości

wydłużenie przy zerwaniu **130 %**

odporność na rozciąganie **100 N/cm**

łatwo usuwalna **Tak**

Właściwości klejące

przylepność do stali **4 N/cm**

Informacje dodatkowe

Budowa produktu tesa® 7140 umożliwia jego wygodne zastosowanie zarówno ręcznie jak i automatycznie, nadaje się on również do przekształcania i tworzenia wykrojników. W przypadku w pełni zautomatyzowanych zastosowań data przydatności do użycia rolek wynosi 12 miesięcy, przy założeniu prawidłowego przechowywania.

