



tesa® 63606

Informacja Produkcie

Dwustronna i usuwalna, różnicowa taśma foliowa o grubości 30µm, przezroczysta

Opis produktu

tesa® 63606 to dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z przezroczystego nośnika PET ze specjalną usuwalną substancją klejącą z jednej strony oraz akrylową substancją klejącą o zwiększonej lepkości z drugiej strony.

Właściwości produktu:

- Doskonałe trwałe usuwanie z różnych powierzchni, np. PC/ABS/PI/metal
- Wysoka siła łączenia i odporność na ścinanie akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Bardzo dobra obsługa w procesach przetwarzania

Cechy

- Excellent permanent removability on various substrates, e.g. PC/ABS/PI/Metal
- High bonding strength and shear resistance of the tackified acrylic adhesive
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes

Zastosowania

- Usuwanie bez pozostawiania śladów z FRP/ tworzyw sztucznych po procesie produkcji
- Tymczasowy montaż przed trwałym zamocowaniem mechanicznym

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 | folia PET | • kolor | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 71 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | biały/czerwony logo |
| • grubość całkowita | 30 µm | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|--------------|--|--------------|
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • odporność na środki zmiękczające | bardzo dobra |
| • odporność na wilgoć | średnia | • usuwanie po 14 dniach (85°C, 95% r.h.) | bardzo dobra |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=63606>



tesa® 63606

Informacja Produkcje

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	0.8 N/cm	• pc (początkowa)	0.7 N/cm
• abs (po 14 dniach)	0.8 N/cm	• pc (po 14 dniach)	0.7 N/cm
• abs (strona zakryta, po 14 dniach)	4.9 N/cm	• pc (strona zakryta, po 14 dniach)	6 N/cm
• abs (strona zakryta, początkowa)	3.8 N/cm	• pc (strona zakryta, początkowa)	4.3 N/cm
• szkła (początkowa)	0.5 N/cm	• stali (początkowa)	0.4 N/cm
• szkła (po 14 dniach)	0.6 N/cm	• stali (po 14 dniach)	0.6 N/cm
• szkła (strona zakryta, po 14 dniach)	5.3 N/cm	• stali (strona zakryta, po 14 dniach)	5.4 N/cm
• szkła (strona zakryta, początkowa)	4.7 N/cm	• stali (strona zakryta, początkowa)	4.2 N/cm

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=63606>