

Informacja Produkcje

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

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

Główne zastosowanie

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

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

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

Przylepność do

• stali (początkowa)	0.4 N/cm	• stali (po 14 dniach)	0.6 N/cm
• stali (strona zakryta, początkowa)	4.2 N/cm	• stali (strona zakryta, po 14 dniach)	5.4 N/cm
• abs (początkowa)	0.8 N/cm	• abs (po 14 dniach)	0.8 N/cm
• abs (strona zakryta, początkowa)	3.8 N/cm	• abs (strona zakryta, po 14 dniach)	4.9 N/cm
• szkła (początkowa)	0.5 N/cm	• szkła (po 14 dniach)	0.6 N/cm
• szkła (strona zakryta, początkowa)	4.7 N/cm	• szkła (strona zakryta, po 14 dniach)	5.3 N/cm
• pc (początkowa)	0.7 N/cm	• pc (po 14 dniach)	0.7 N/cm
• pc (strona zakryta, początkowa)	4.3 N/cm	• pc (strona zakryta, po 14 dniach)	6.0 N/cm

Właściwości

• odporność na starzenie (uv)	●●●●	• usuwanie po 14 dniach (23°C)	●●●●
• odporność na wilgoć	●●	• usuwanie po 14 dniach (85°C, 95% r.h.)	●●●●
• odporność na środki zmiękczające	●●●●		

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●● średnia ● niska

tesa® 63606

Informacja Produkcje



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>