

informacja produktowa

tesa® 61325

Wysokowydajna, dwustronna taśma foliowa w kolorze czarnym o grubości 250 µm

tesa® 61325 to czarna, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z nośnika z cienkiego, czarnego tworzywa PET oraz masy klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy szczególne:

- grubość: 250 µm
- bardzo duża siła wiązania
- nadzwyczajna odporność na wypychanie
- wysoka odporność na wstrząsy
- łatwość obsługi i obróbki dzięki bardzo mocnemu nośnikowi z PET
- doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- czarny kolor w celu łatwego wykrywania i do celów strukturalnych

Główne zastosowanie

- Montaż obiektywów w telefonach komórkowych
- Montaż paneli dotykowych

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia PET	▪ Typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości
▪ Kolor	czarny	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	60 %
▪ Grubość całkowita	250 µm	▪ Odporność na rozciąganie	73 N/cm

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	16.2 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	19.2 N/cm
▪ ABS (początkowa)	12.6 N/cm	▪ ABS (po 14 dniach)	18.5 N/cm
▪ szkła (początkowa)	18.3 N/cm	▪ szkła (po 14 dniach)	20.0 N/cm
▪ PC (początkowa)	16.0 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	21.8 N/cm
▪ PMMA (początkowa)	18.3 N/cm	▪ PMMA (po 14 dniach)	22.9 N/cm

Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	200 °C	▪ Odporność na wilgoć	●●●●
▪ Odporność termiczna długoterminowa	100 °C	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●
▪ Przyczepność początkowa	●●	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	●●●
▪ Odporność na starzenie (UV)	●●●●		

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=61325>

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 zgodności 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.