

Informacja Produkcje

Dwustronna taśma foliowa o grubości 240µm, do montażu lusterek samochodowych

tesa® 64993 to biała dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z elastycznego nośnika z folii PP i akrylowej masy klejącej o zwiększonej lepkości. Przy grubości 240µm idealnie nadaje się do montażu samochodowych lusterek zewnętrznych i wewnętrznych lub lusterek bez elementu grzejnego na płycie podstawy.

Akrylowa masa klejąca charakteryzuje się wysoką przyczepnością początkową i ostateczną, zwłaszcza w przypadku powierzchni ABS i ABS PC oraz dobrą odpornością na temperaturę. Prowadzi to również do doskonałej ochrony przed odpryskami.

Właściwości produktu:

- Doskonała kombinacja wysokiej przyczepności początkowej i ostatecznej
- Lepsza wydajność na mokro
- Wysoka początkowa przyczepność do ABS i ABS / PC
- Doskonałe wypełnianie szczelin
- Elastyczny i solidny nośnik z folii PP
- Dobra odporność na temperaturę
- Doskonałe właściwości konwertujące, zwłaszcza w przypadku odpornej na wilgoć przekładki papierowej powlekanej PE (PV4)

Główne zastosowanie

tesa® 64993 nadaje się do montażu zewnętrznych lusterek samochodowych i wewnętrznych.

Przykładowe aplikacje to:

- Montaż nieogrzewanego samochodowego lusterka zewnętrznego i wewnętrznego na płycie podstawy
- Montaż zewnętrznego lusterka samochodowego z elementem grzejnym na płycie podstawy

Naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów), aby zarekomendować właściwy produkt, zapewniający najwyższą możliwą wydajność.

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	film PP	• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej
• kolor	biały	• wydłużenie przy zerwaniu	lepkości
• grubość całkowita	240 µm	• odporność na rozciąganie	20 %
			130 N/cm

Przylepność do

• stali (początkowa)	12.0 N/cm	• stali (po 14 dniach)	12.5 N/cm
• abs (początkowa)	12.0 N/cm	• abs (po 14 dniach)	13.5 N/cm
• pc (początkowa)	14.5 N/cm	• pc (po 14 dniach)	15.5 N/cm
• pet (początkowa)	10.0 N/cm	• pet (po 14 dniach)	10.5 N/cm
• pp (początkowa)	8.0 N/cm	• pp (po 14 dniach)	9.5 N/cm

tesa® 64993



Informacja Produkcje

Właściwości

- | | | | |
|---------------------------------------|--------|--|-----|
| • odporność termiczna krótkoterminowa | 120 °C | • odporność na chemikalia | ●●● |
| • przyczepność początkowa | ●●● | • odporność na środki zmiękczające | ●●● |
| • odporność na starzenie (uv) | ●●● | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | ●●● |
| • odporność na wilgoć | ●●●● | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | ●● |

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

Dodatkowe informacje

Wersje pasków ochronnych:

PV0: Biały papier silikonowany (glassine) 84µm, 100g/m²

PV4: Biały papier pokryty polipropylenem 122µm, 120g/m², z właściwościami odporności na wilgoć

Informacja produktowa dotyczy PV4

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 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj
<http://l.tesa.com/?ip=64993>