



tesa® 62930

Informacja Produkcie

Dwustronna taśma piankowa w kolorze czarnym o grubości 200 µm

Opis produktu

tesa® 62930 to czarna, dwustronna taśma montażowa. Taśma wyposażona jest w nośnik z pianki polietylenowej i pokryta jest akrylową masą klejącą o zwiększonej lepkości.

Cechy taśmy tesa® 62930:

- grubość: 200 µm
- bardzo duża siła wiązania
- wysoka elastyczność nośnika z pianki równoważy różnice wymiarowe i nierówności powierzchni
- wyłumianie czyli dobre pochłanianie wstrząsów
- bardzo duża odporność na działanie wilgoci
- czarny kolor

Cechy

- Thickness: 200µm
- Very high bonding strength
- Highly conformable foam backing compensates design tolerances or uneven surfaces
- Dampening properties offer good shock absorption
- Very good humidity resistance

Zastosowania

- Montaż paneli dotykowych / obiektywów w telefonach komórkowych
- Montaż na nierównych powierzchniach

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 | pianka PE | • kolor | czarny |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 71 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | brązowy |
| • grubość całkowita | 200 µm | • waga paska zabezpieczającego | 80 g/m ² |



tesa[®] 62930

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	340 %	• odporność na wilgoć	bardzo dobra
• odporność na rozciąganie	6.7 N/cm	• przyczepność początkowa	bardzo dobra
• odporność na starzenie (uv)	bardzo dobra	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	dobra
• Odporność na temperaturę, długotrwała	80 °C	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	dobra
• Odporność na temperaturę, krótkotrwała	90 °C		

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	7.9 N/cm	• pe (początkowa)	2 N/cm
• abs (po 14 dniach)	10.6 N/cm	• pe (po 14 dniach)	2.5 N/cm
• aluminium (początkowa)	6.5 N/cm	• pet (początkowa)	6.5 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	10.2 N/cm	• pet (po 14 dniach)	7.8 N/cm
• szkła (początkowa)	11.8 N/cm	• pvc (początkowa)	8.7 N/cm
• szkła (po 14 dniach)	15 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	11.2 N/cm
• pc (początkowa)	12.2 N/cm	• stali (początkowa)	6.9 N/cm
• pc (po 14 dniach)	14.6 N/cm	• stali (po 14 dniach)	13 N/cm

Dodatkowe informacje

Dane dot. siły przywierania na podstawie metody testu zdzierania pod kątem 90°.

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 zdadności 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=62930>