



tesa® 62930

Informacja Produkcie

200µm double sided black foam tape

Opis produktu

tesa® 62930 is a black double sided mounting tape. The tape is equipped with a PE foam backing and a tackified acrylic adhesive.

Black color

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

- Touch panel / lens mounting in mobile phones
- Mounting on uneven surfaces

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|
| • Backing material Grid | pianka PE | • kolor | czarny, beżowy |
| • Type of adhesive Grid | akryl o zwiększonej lepkości, akryl, zaawansowany akryl, akryl modyfikowany | • grubość paska zabezpieczającego | 71 µm |
| • Type of liner Grid | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | brązowy |
| • grubość całkowita | 200 µm | • waga paska zabezpieczającego | 80 g/m ² |

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, średnia |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 80 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra, średnia |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 90 °C | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62930>



tesa[®] 62930

Informacja Produkcie

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

Peel adhesion data based on 90° test method.

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=62930>