



tesa® 62520

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 2000µm

Opis produktu

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej tesa® 62520 do ogólnych zastosowań montażowych. Taśma składa się z wysoce elastycznego nośnika z polietylenowej pianki o zamkniętych porach oraz substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Właściwości produktu:

- Dobra adhezja do mocno fakturowanych powierzchni
- Uniwersalna substancja klejąca zapewniająca natychmiastową przyczepność do wielu podłoży
- Pełna adekwatność do zastosowań zewnętrznych: odporność na działanie promieni UV, wody i procesów starzenia
- Dobra natychmiastowa adhezja, nawet przy niskiej sile łączenia
- Bardzo dobra odporność na gwałtowne spadki temperatur

Cechy

- Good adhesion on strongly structured surfaces
- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- High immediate adhesion even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption
- It consists of a highly conformable closed cell PE foam backing and a tackified acrylic adhesive.

Zastosowania

- Listwy przyokienne
- Szprosy okienne
- Uszczelki przeciwpyłowe i przeciwwilgociowe
- Elementy dekoracyjne na drzwiach

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 | • grubość całkowita | 2000 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | czarny/biały |



tesa® 62520

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	170 %	• odporność na wilgoć	bardzo dobra
• odporność na rozciąganie	10.2 N/cm	• odporność na środki zmiękczające	średnia
• odporność na chemikalia	bardzo dobra	• przyczepność początkowa	dobra
• odporność na starzenie (uv)	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	80 °C		

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	6 N/cm	• pet (po 14 dniach)	6 N/cm
• abs (po 14 dniach)	6 N/cm	• pp (początkowa)	6 N/cm
• aluminium (początkowa)	6 N/cm	• pp (po 14 dniach)	6 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	6 N/cm	• ps (początkowa)	6 N/cm
• pc (początkowa)	6 N/cm	• ps (po 14 dniach)	6 N/cm
• pc (po 14 dniach)	6 N/cm	• pvc (początkowa)	6 N/cm
• pe (początkowa)	2 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	6 N/cm
• pe (po 14 dniach)	2 N/cm	• stali (początkowa)	6 N/cm
• pet (początkowa)	6 N/cm	• stali (po 14 dniach)	6 N/cm

Dodatkowe informacje

Przyczepność przy zdzieraniu pod kątem 90°:

Warianty paska ochronnego:

- PV0 – brązowy papier pergaminowy (71 µm)
- PV10 – przezroczysta, czerwona folia z PP (120 µm)
- Natychmiastowa: pękanie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET i PVC
- Po 14 dniach: pękanie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE oraz PP



tesa[®] 62520

Informacja Produkcie

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 zdatości 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=62520>