

# informacja produktowa

## tesa® 62520

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 2000µm

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

## Główne zastosowanie

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

## Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	pianka PE	▪ Typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości
▪ Kolor	czarny/biały	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	170 %
▪ Grubość całkowita	2000 µm	▪ Odporność na rozciąganie	10.2 N/cm

## Przylepność do

▪ stali (początkowa)	6.0 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	6.0 N/cm
▪ ABS (początkowa)	6.0 N/cm	▪ ABS (po 14 dniach)	6.0 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	6.0 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	6.0 N/cm
▪ PC (początkowa)	6.0 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	6.0 N/cm
▪ PE (początkowa)	2.0 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	2.0 N/cm
▪ PET (początkowa)	6.0 N/cm	▪ PET (po 14 dniach)	6.0 N/cm
▪ PP (początkowa)	6.0 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	6.0 N/cm
▪ PS (początkowa)	6.0 N/cm	▪ PS (po 14 dniach)	6.0 N/cm
▪ PVC (początkowa)	6.0 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	6.0 N/cm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62520>

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.

## tesa® 62520

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 2000µm

### Właściwości

- |                                       |       |  |      |
|---------------------------------------|-------|--|------|
| ▪ Odporność termiczna krótkoterminowa | 80 °C | ▪ Odporność na chemikalia                      | ●●●● |
| ▪ Odporność termiczna długoterminowa  | 80 °C | ▪ Odporność na środki zmiękczające             | ●●   |
| ▪ Przyczepność początkowa             | ●●●   | ▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | ●●●  |
| ▪ Odporność na starzenie (UV)         | ●●●   | ▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | ●●●  |
| ▪ Odporność na wilgoć                 | ●●●●  |  |      |

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

### 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: pęknięcie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET i PVC
- Po 14 dniach: pęknięcie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE oraz PP

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62520>

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.