

Informacja O Produkcie

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej o grubości 3000 µm

Dwustronna taśma z pianki polietylenowej tesa® 63630 służy 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
- Idealna do zastosowań zewnętrznych: odporność na działanie promieni UV, wody i procesów starzenia
- Wysoka, natychmiastowa adhezja nawet przy niskiej sile łączenia
- Bardzo dobra odporność na gwałtowne spadki temperatur

Główne zastosowanie

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

Informacje techniczne (średnie wartości)

Wartości w tej sekcji należy przyjąć jako przykłady i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji.

Dane techniczne

• materiał nośnika	pianka PE	• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej
• kolor	czarny/biały	• wydłużenie przy zerwaniu	lepkości
• grubość całkowita	3000 µm	• odporność na rozciąganie	120 %
			20 N/cm

Przylepność do

• stali (początkowa)	8.5 N/cm	• stali (po 14 dniach)	8.5 N/cm
• abs (początkowa)	5.0 N/cm	• abs (po 14 dniach)	8.5 N/cm
• aluminium (początkowa)	5.0 N/cm	• aluminium (po 14 dniach)	8.5 N/cm
• pc (początkowa)	5.0 N/cm	• pc (po 14 dniach)	8.5 N/cm
• pe (początkowa)	0.9 N/cm	• pe (po 14 dniach)	1.5 N/cm
• pet (początkowa)	5.0 N/cm	• pet (po 14 dniach)	8.5 N/cm
• pp (początkowa)	0.9 N/cm	• pp (po 14 dniach)	1.5 N/cm
• ps (początkowa)	5.0 N/cm	• ps (po 14 dniach)	8.5 N/cm
• pvc (początkowa)	4.0 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	8.5 N/cm

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

Warianty paska ochronnego:

- PV15 – niebieska folia polietylenowa

Przyczepność przy zdzieraniu pod kątem 90°:

- natychmiastowa: pękanie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC
- po 14 dniach: pękanie pianki na stali, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

Disclaimer

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 zdolności 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.

