



tesa® 64620

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma montażowa, foliowa

Opis produktu

tesa® 64620 to dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna składająca się z białego nośnika z polipropylenu oraz masy klejącej na bazie kauczuku syntetycznego (klej termotopliwy).

Dzięki zastosowaniu kleju termotopliwego taśma tesa® 64620 nie zawiera rozpuszczalników i zapewnia wysoką przylepność.

tesa® 64620 zabezpieczona jest mocnym paskiem ochronnym z papieru silikonowanego.

Cechy

- tesa® 64620 is protected by a siliconized paper liner.
- With the hotmelt adhesive, tesa® 64620 is solvent free and offers a high tack.

Zastosowania

- Układanie podłóg
- Uniwersalna taśma do mocowania

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 | film PP | • kolor | biały |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • grubość paska zabezpieczającego | 70 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany | • kolor paska zabezpieczającego | brązowy |
| • grubość całkowita | 185 µm | • waga paska zabezpieczającego | 78 g/m ² |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 700 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 80 °C |
| • odporność na rozciąganie | 30 N/cm | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • matowienie | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | niska | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 70°C | średnia |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 40 °C | | |



tesa[®] 64620

Informacja Produkcje

Siła przyczepności

• pe (początkowa)	5 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	10 N/cm
• pe (po 14 dniach)	8 N/cm	• stali (początkowa)	9.5 N/cm
• pp (początkowa)	8.5 N/cm	• stali (po 14 dniach)	14.5 N/cm
• pp (po 14 dniach)	12.5 N/cm	• stali (strona zakryta, początkowa)	10.5 N/cm
• pvc (początkowa)	7.5 N/cm		

Dodatkowe informacje

Nadaje się do materiałów podłogowych wolnych od plastyfikatorów

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=64620>