

informacja produktowa

tesa® 51960

Taśma do mocowania wykładzin – usuwalna, dla profesjonalistów

tesa® 51960 to dwustronna taśma do mocowania wykładzin podłogowych, odkryta strona taśmy zasadniczo nie pozostawia śladów klejów przy usuwaniu z różnych powierzchni, składa się z folii polipropylenowej i akrylowej substancji klejącej. Zróżnicowane parametry przyczepności zostały specjalnie dobrane z myślą o mocowaniu wykładzin podłogowych, gwarantują bardzo wysoką przylepność na wielu powszechnie spotykanych powierzchniach.

tesa® 51960 jest w największym stopniu odporna na starzenie oraz na działanie plastyfikatorów (brak ryzyka odbarwienia wykładzin z PVC / CV). Strona taśmy o większej przyczepności osłonięta jest białym paskiem ochronnym.

Główne zastosowanie

Zlepianie ze sobą krawędzi wykładzin podłogowych na nośnikach z pianki lub włókniny, a także wykładzin z PVC i CV na niemal wszystkich powierzchniach.

Dane techniczne

| | | | |
|---------------------|--|----------------------------|------------------------------|
| ▪ Materiał nośnika | folia polipropylenowa wzmocniona tkaniną | ▪ Typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości |
| ▪ Kolor | przejrzysty | ▪ Wydłużenie przy zerwaniu | 80 % |
| ▪ Grubość całkowita | 248 µm | ▪ Odporność na rozciąganie | 30 N/cm |

Przylepność do

| | | | |
|--------------------------------------|----------|--|-----------|
| ▪ stali (początkowa) | 4.7 N/cm | ▪ PP (strona zakryta, początkowa) | 4.2 N/cm |
| ▪ stali (strona zakryta, początkowa) | 9.0 N/cm | ▪ stali (po 14 dniach) | 6.6 N/cm |
| ▪ PE (początkowa) | 3.0 N/cm | ▪ stali (strona zakryta, po 14 dniach) | 13.7 N/cm |
| ▪ PE (strona zakryta, początkowa) | 4.5 N/cm | ▪ PE (po 14 dniach) | 3.5 N/cm |
| ▪ PP (początkowa) | 3.5 N/cm | ▪ PE (strona zakryta, po 14 dniach) | 5.1 N/cm |

Właściwości

| | | | |
|---------------------------------------|--------|--|------|
| ▪ Odporność termiczna krótkoterminowa | 120 °C | ▪ Odporność na chemikalia | ●●●● |
| ▪ Odporność termiczna długoterminowa | 60 °C | ▪ Odporność na środki czyszczące | ●● |
| ▪ Przyczepność początkowa | ●●● | ▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | ●● |
| ▪ Odporność na wilgoć | ●●●● | ▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | ● |

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51960>

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® 51960

Taśma do mocowania wykładzin – usuwalna, dla profesjonalistów

Dodatkowe informacje

Zgodnie z normą DIN 18365 powierzchnia musi być równa, czysta, umocowana na stałe i sucha, a także wolna od olejów i wosków.

(Nie nadaje się do kamienia naturalnego)

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51960>

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.