



tesa® 51960

Informacja Produkcie



Taśma do mocowania wykładzin – usuwalna, dla profesjonalistów

Opis produktu

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.

Cechy

- tesa® 51960 is most extensively resistant to ageing and plasticizers (no discoloration of PVC- / CV-floorings).
- The different adhesion value is tailor-made for carpet laying applications and guarantees a very high tack on many commonly used surfaces.

Zastosowania

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

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 | folia polipropylenowa
wzmocniona tkaniną | • grubość całkowita | 248 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej
lepkości | • kolor | przejrzysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 80 % | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 30 N/cm | • odporność na środki
zmiękczejące | średnia |
| • odporność na chemikalia | bardzo dobra | • przyczepność początkowa | dobra |
| • Odporność na temperaturę,
długotrwała | 60 °C | • statyczna odporność na
ściananie w temp. 23°C | średnia |
| • Odporność na temperaturę,
krótkotrwała | 120 °C | • statyczna odporność na
ściananie w temp. 40°C | niska |

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



tesa[®] 51960

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

- | | | | |
|-------------------------------------|----------|--|-----------|
| • pe (początkowa) | 3 N/cm | • pp (strona zakryta, początkowa) | 4.2 N/cm |
| • pe (po 14 dniach) | 3.5 N/cm | • stali (początkowa) | 4.7 N/cm |
| • pe (strona zakryta, po 14 dniach) | 5.1 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 6.6 N/cm |
| • pe (strona zakryta, początkowa) | 4.5 N/cm | • stali (strona zakryta, po 14 dniach) | 13.7 N/cm |
| • pp (początkowa) | 3.5 N/cm | • stali (strona zakryta, początkowa) | 9 N/cm |

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)

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 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.



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