

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, gwarantując bardzo wysoką przylepność na wielu powszechnie spotykanych powierzchniach.

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

Zastosowania

Zlepianie ze sobą krawędzi wykładzin podłogowych na nośnikach z pianki lub włókny, 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.

Budowa produktu

• Materiał nośnika	folia polipropylenowa	• grubość całkowita	248 µm
	wzmocniona tkaniną	• kolor	przezroczysty
• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości		

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

tesa® 51960

Informacja Produkcie

Przylepność do

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