

informacja produktowa

tesa® Professional 4944

tesa® Professional 4944 to bardzo mocna, uniwersalna taśma do mocowania i układania wykładzin.

Główne zastosowanie

- Do trwałego, długoterminowego bezpiecznego układania pokryw podłogowych
- Do mocowania dywanów na chropowatych powierzchniach
- Do wykładzin podłogowych i zastosowań narażonych na duże obciążenia
- Przeznaczona do ogrzewania podłogowego

Dane techniczne

Materiał nośnika	tkanina	Wydłużenie przy zerwaniu	20 %
Kolor	biały	Odporność na rozciąganie	35 N/cm
Grubość całkowita	200 µm	Typ paska zabezpieczającego	papier powlekany
Typ substancji klejącej	kauczuk sztuczny		

Przylepność do

stali (początkowa)	14.5 N/cm	stali (po 14 dniach)	24.0 N/cm
PET (początkowa)	8.0 N/cm	PE (po 14 dniach)	8.5 N/cm
PP (początkowa)	16.0 N/cm	PP (po 14 dniach)	24.5 N/cm
PVC (początkowa)	14.0 N/cm	PVC (po 14 dniach)	22.5 N/cm

Właściwości

Odporność termiczna krótkoterminowa	60 °C	Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●●
Odporność termiczna długoterminowa	40 °C	Statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	●●●●
Przyczepność początkowa	●●●●	Statyczna odporność na ścinanie w temp. 70°C	●
Odporność na starzenie (UV)	●●	Matowienie	●●●●
Odporność na wilgoć	●●●		

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04944>

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.