

informacja produktowa

tesa® Professional 64620 E

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	BOPP	▪ Odporność na rozciąganie	40 N/cm
▪ Kolor	biały	▪ Typ paska zabezpieczającego	papier powlekany
▪ Grubość całkowita	174 µm	▪ Kolor paska zabezpieczającego	brązowy
▪ Typ substancji klejącej	kaučzuk sztuczny	▪ Grubość paska zabezpieczającego	70 µm
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	160 %		

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	10.0 N/cm	▪ stali (strona zakryta, początkowa)	10.5 N/cm
----------------------	-----------	--------------------------------------	-----------

Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	80 °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	●●●●

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=64620>

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.