



tesa® Professional 60953 Anti-slip Fluorescent



Informacja Produkcie

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	PVC film coated with mineral particles	• grubość paska zabezpieczającego	180 µm
• typ substancji klejącej	akryl	• grubość taśmy	720 µm
• grubość całkowita	900 µm		

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	25 %	• odporność na starzenie (uv)	dobra
• odporność na rozciąganie	30 N/cm	• Odporność na temperaturę,	50 °C
• fluorescencyjny	tak	krótkotrwała	
• Hand tearability	dobra	• odporność na wilgoć	dobra
• matowienie	niska	• odporność na ścieranie	bardzo dobra
• nadaje się do cięcia wykrojnikami	tak	• wodoodporność	dobra
• odporność na chemikalia	dobra	• łatwo się na niej pisze	nie
		• łatwo usuwalna	nie

Siła przyczepności

• stali	5.8 N/cm
---------	----------

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 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?mp=60953>