

Informacja Produkcje

Dwustronna czarna taśma z tworzywa PET z aluminiowym paskiem

Dwustronna taśma samoprzylepna tesa® 52928 składa się z czarnego nośnika z tworzywa PET, z aluminiowym paskiem oraz substancją klejącą z modyfikowanego akrylu.

Właściwości produktu:

- Doskonała równowaga pomiędzy przyczepnością a siłą łączenia
- Dostateczne łączenie nawet z laminowanymi powierzchniami włókninowymi, takimi jak laminowane tworzywem PE podłoże włókninowe stosowane w środkach higieny
- Wysoka przyczepność początkowa pozwalająca na natychmiastowe uzyskanie łączenia z powierzchnią
- Podwójna detekcja (optyczna oraz indukcyjna) w jednym produkcie

Główne zastosowanie

- Łączenie różnych rodzajów materiałów włókninowych z podwójną detekcją, zwłaszcza w przypadku produktów higienicznych

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

• materiał nośnika	folia PET	• odporność na rozciąganie	20 N/cm
• kolor	czarny/srebrny	• odporność termiczna	200 °C
• grubość całkowita	125 µm	krótkoterminowa	
• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości	• odporność termiczna	100 °C
• wydłużenie przy zerwaniu	50 %	długoterminowa	
		• okres trwałości (w opakowaniu)	36 miesięcy

Właściwości

- przyczepność początkowa ●●●●

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

tesa® 52928

Informacja Produkcje



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=52928>