



tesa[®] extra Power Taśma naprawcza transparentna



Informacja Produkcie

BNR 56349

Opis produktu

Przezroczysta taśma tesa[®] extra Power sprawdza się na różnych powierzchniach. Jest odporna na działanie wody i warunków atmosferycznych.

Cechy

- Doskonała przyczepność do różnych rodzajów powierzchni, zarówno szorstkich jak i gładkich * Mocna masa klejąca odporna na starzenie * Odporność na czynniki atmosferyczne i działanie wody * Bardzo dobra odporność na działanie rozpuszczalników * Idealna do napraw przezroczystych materiałów z tworzywa sztucznego i do prowizorycznych napraw pękniętego szkła

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 | folia PE | • grubość całkowita | 140 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |



tesa[®] extra Power Taśma naprawcza transparentna

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• odporność na rozciąganie	20 N/cm	• odporność termiczna	tak
• Application temperature from	+10 °C	• Odpowiednie powierzchnie	Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Szkło akrylowe
• Application temperature to	+50 °C		
• Baterie w zestawie	nie	• Opakowanie przyjazne środowisku	nie
• Bez rozpuszczalników	tak	• Ozone resistance	tak
• Hand tearability	tak	• Pole aplikacji	Garaż, Samochód, Dom, Ogród
• Hazard material	nie	• Rozciągliwość	400 %
• Materiał	PE (polietylen)	• Serwis części zamiennych	nie
• Możliwość pisania	nie	• Siła klejenia	Bardzo wysoka przyczepność
• Obszar zastosowania	na zewnątrz	• Temperature resistance max.	95 °C
• Odporność na oleje i smary	nie	• usuwanie bez pozostawiania śladów	nie
• Odporność na promieniowanie UV	tak	• Wielokrotnego użytku	nie
• Odporność na rozdarcie	tak	• Wodoodporność	tak
• odporność na starzenie (uv)	tak	• wodoodporność	tak
• odporność na wilgoć	tak	• Wymagane baterie	nie

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/?cp=NaN>