



tesa® 6190 Combitape

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma foliowa do zaklejania kartonów z wbudowaną taśmą do otwierania

Opis produktu

tesa® Combitape to przezroczysta, dwustronnie klejąca taśma składająca się z nośnika z folii PET oraz kleju akrylowego o zwiększonej lepkości. tesa® Combitape posiada specjalnie poszerzony pasek ochronny (tzw. „fingerlift”), co ułatwia jej zdejmowanie, oraz wbudowaną taśmę do otwierania.

tesa® Combitape przeznaczona jest do kartonów z faktury falistej i charakteryzuje się następującymi cechami:

- szybkim usuwaniem paska ochronnego dzięki jego zwiększonej szerokości;
- wysoką przyczepnością początkową umożliwiającą szybkie zamknięcie;
- niezawodnym wiązaniem nawet w wysokich temperaturach;
- funkcje zamknięcia i otwarcia mieszczą się w jednym miejscu.

Zastosowania

- Samoprzylepne pudełka do sprzedaży wysyłkowej.
- Kartony na płyty CD i książki.

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 PET	• kolor	przezroczysty,
• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości, akryl, zaawansowany akryl, akryl modyfikowany	• grubość paska zabezpieczającego	przejrzysty 80 µm
• typ paska zabezpieczającego	MOPP	• kolor paska zabezpieczającego	czerwony,
• grubość całkowita	205 µm	• waga paska zabezpieczającego	przezroczysty 72 g/m ²

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	30 %	• odporność na wilgoć	bardzo dobra
• odporność na rozciąganie	130 N/cm	• odporność na środki zmiękczające	dobra
• odporność na chemikalia	dobra	• przyczepność początkowa	dobra
• odporność na starzenie (uv)	bardzo dobra	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	dobra
• Odporność na temperaturę, długotrwała	100 °C	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	dobra
• Odporność na temperaturę, krótkotrwała	200 °C	• Temperature resistance min.	-40 °C



tesa[®] 6190 Combitape

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	10.3 N/cm	• pet (po 14 dniach)	9.5 N/cm
• abs (po 14 dniach)	12 N/cm	• pp (początkowa)	6.8 N/cm
• aluminium (początkowa)	9.2 N/cm	• pp (po 14 dniach)	7.9 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	10.6 N/cm	• ps (początkowa)	10.6 N/cm
• pc (początkowa)	12.6 N/cm	• ps (po 14 dniach)	12 N/cm
• pc (po 14 dniach)	14 N/cm	• pvc (początkowa)	8.7 N/cm
• pe (początkowa)	5.8 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	13 N/cm
• pe (po 14 dniach)	6.9 N/cm	• stali (początkowa)	11.5 N/cm
• pet (początkowa)	9.2 N/cm	• stali (po 14 dniach)	11.8 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 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.