



tesa[®] 4576 High Barrier

Informacja Produkcie



Taśma o wysokiej przepuszczalności powietrza, dla procesów spieniania

Opis produktu

tesa[®] 4576 to taśma jednostronna do zastosowań odpowietrzających. Składa się z włókninowego nośnika pokrytego akrylową substancją klejącą. Dzięki elastyczności i przepuszczalności powietrza, taśma jest idealną barierą w procesach spieniania.

Właściwości produktu:

- Doskonała bariera przed wyciekaniem piany
- Przepuszczalność powietrza umożliwia rozszerzanie się piany, podczas gdy taśma zakrywa otwory wentylacyjne
- Dostosowuje się do struktur
- Delikatne rozwijanie rolki w celu uniknięcia skręcania się taśmy, co ułatwia obsługę i skraca czasu procesu
- Łatwe urywanie ręką podnosi wydajność pracy
- Odporność na starzenie
- Certyfikacja zgodnie z UL 94 HB ocena płomienia

Cechy

- The excellent barrier against foam leakage makes this tape a best seller in the market
- A certain air permeability allows the foam to expand while the tape will cover venting holes
- Is highly conformable to shaped structures
- Unwinds gently to avoid curling which makes the handling easier in order to reduce process time
- Easily torn by hand for an increased working efficiency
- Ageing-resistant design
- Certification according to UL 94 HB flame rating

Zastosowania

Taśma odpowietrzająca służy do zakrywania otworów podczas procesów spieniania w różnych branżach, np:

- Do izolacji w takich urządzeniach jak lodówki i zamrażarki, a także do stabilizacji urządzeń
- W produkcji pojazdów specjalnych, np. ciężarówki chłodnie

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 | włóknina | • kolor | biały |
| • typ substancji klejącej | akryl | • grubość taśmy | _NULL μm |
| • grubość całkowita | 140 μm | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04576>



tesa[®] 4576 High Barrier

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	17 %	• niska siła odwijania	dobra
• odporność na rozciąganie	10 N/cm	• odporność na starzenie (uv)	bardzo dobra
• Bez rozpuszczalników	tak	• Operation temperature up to	160 °C
• Hand tearability	dobra	• przepuszczalność powietrza	6 cm ³ /cm ² xs

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	2.2 N/cm	• ps (początkowa)	2 N/cm
• pe (początkowa)	0.8 N/cm	• stali	1 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/?ip=04576>