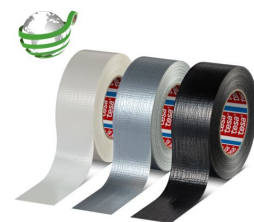




tesa® 60462 Duct Tape

Informacja Produkcie



Wytrzymała taśma samoprzylepna – z materiałów w 30% pochodzących z recyklingu

Opis produktu

tesa® heavy-duty duct to taśma samoprzylepna do najbardziej wymagających zastosowań. Taśma jest wykonana z materiałów pochodzących z recyklingu, wykorzystuje nasz dobrze znany system klejący z kauczuku syntetycznego niezawierający rozpuszczalników i jest nie tylko mocniejsza, ale także bardziej ekologiczna niż kiedykolwiek wcześniej. Dzięki najwyższej jakości taśma tesa® 60462 heavy-duty duct jest niezawodnym i wytrzymałym rozwiązaniem do wszelkiego rodzaju zastosowań ogólnych.

Sustainable Aspects

- 67% of the backing is made from post-consumer recycled plastics, which accounts for 30 % of the total product
- Each roll in 50mm:50m replaces 90 gram virgin plastic with post-consumer recycle



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Cechy

- Taśma charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do różnorodnych materiałów, w tym do chropowatych powierzchni
- Odwijanie nie wymaga wysiłku, a taśmę można z łatwością odrywać ręcznie
- Wodoodporna i niezwykle wytrzymała

Zastosowania

Produkt jest powszechnie stosowany w branży budowlanej do różnych wymagających aplikacji, takich jak:

- Mocowanie i uszczelnianie powłok ochronnych – od folii z tworzywa sztucznego po płyty OSB
- Mocowanie i łączenie w wiązki przewodów, rur itp.
- Znakowanie i maskowanie nawet na chropowatych powierzchniach, takich jak cegła i beton
- Może być również stosowana do ochrony powierzchni podczas malowania i piaskowania



tesa[®] 60462

Duct Tape

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 | tkanina laminowana polietylenem | • Pochodzący z recyklingu | 30 % |
| • Oparty na materiałach biologicznych (zawartość biowęglu) | 67 % | • grubość całkowita | 215 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • grubość taśmy | 215 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------------------|------------------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 16 % | • odporność na ścieranie | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 40 N/cm | • Operation temperature up to | 60 °C |
| • Hand tearability | dobra | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • Lowest application temperature | 5 °C | • siatka | 27 threads/inch ² |
| • odporność na wilgoć | dobra | • wodoodporność | bardzo dobra |

Siła przyczepności

- | | | | |
|-----------------------|--------|---------|--------|
| • Adhesion to Backing | 5 N/cm | • stali | 8 N/cm |
|-----------------------|--------|---------|--------|

Certyfikaty

Certyfikaty Zrównoważonego Rozwoju

<https://spot.ul.com/main-app/products/detail/65de31855c14bb20376cf806>



tesa[®] 60462 Duct Tape

Informacja Produkcie

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=60462>