



tesa Band 4651 wysokiej jakości taśma z tkaniny o dużej mocy, różne szerokości i kolory

Indeks: **560838** Producent: **TESA** Kod producenta: **4651_25z_a**

Cena: 220.45 zł

Opis

tesa Band 4651 wysokiej jakości taśma z tkaniny o dużej mocy, różne szerokości i kolory

Producent: tesa

tesa Band 4651 to wyjątkowa taśma z tkaniny premium, idealna do wiązania, mocowania, bandażowania i wzmacniania. Zapewnia dużą siłę klejenia nawet na szorstkich powierzchniach oraz doskonałą wytrzymałość na rozerwanie. Elastyczna i odporna na warunki atmosferyczne, wodę oraz starzenie.

Oferuje łatwe pisanie i ręczne odrywanie, a także kolorowe oznaczenia do zamykania opakowań i puszek. Dostępna w różnych szerokościach i kolorach, taśma tesa Band 4651 to niezawodne narzędzie w codziennej pracy.

Zastosowanie tej wysokiej jakości taśmy obejmuje uszczelnianie, oznaczanie, mocowanie oraz ochronę przed hałasem i szorowaniem. Wykorzystaj ją w domu, warsztacie lub biurze dla trwałych i skutecznych efektów.

- tesa Band 4651 to wydajna taśma z tkaniny premium z powłoką z tworzywa sztucznego, składająca się z wyjątkowo wysokiej jakości nośnika wełny celulozowej 148 i masy klejącej z naturalnego kauczuku.
- Duża siła klejenia, również na szorstkich podłożach. Doskonała wytrzymałość na rozerwanie. Elastyczny i odporny na ścieranie.
- Odporna na warunki atmosferyczne, wodę oraz starzenie. Łatwe pisanie i ręczne odrywanie
- Główne zastosowania: wiązanie, mocowanie, bandażowanie, wzmacnianie, wiązanie i mocowanie. Kolorowe oznaczenia, oznaczenia. Zamykanie np. opakowań, puszek, tulejek.

- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.43 kilogramy
- **producent:** tesa
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4042448428738
- **zalecane węzły przegładania:** 20785097031
- **punkt znaku wypunktowania:** tesa Band 4651 to wydajna taśma z tkaniny premium z powłoką z tworzywa sztucznego, składająca się z wyjątkowo wysokiej jakości nośnika wełny celulozowej 148 i masy klejącej z naturalnego kauczuku., Duża siła klejenia, również na szorstkich podłożach. Doskonała wytrzymałość na rozerwanie. Elastyczny i odporny na ścieranie., Odporna na warunki atmosferyczne, wodę oraz starzenie. Łatwe pisanie i ręczne odrywanie, Główne zastosowania: wiązanie, mocowanie, bandażowanie, wzmacnianie, wiązanie i mocowanie. Kolorowe oznaczenia, oznaczenia. Zamykanie np. opakowań, puszek, tulejek.
- **Opis produktu:** Opis produktu: tesa Band 4651 to wydajna taśma z tkaniny premium z powłoką z tworzywa

sztucznego, składająca się z wyjątkowo wysokiej jakości nośnika z tkaniny celulozowej 148 mesh i masy klejącej z naturalnego kauczuku. Cechy produktu: Duża siła klejenia, również na szorstkich podłożach. Doskonała wytrzymałość na rozerwanie. Elastyczny i odporny na ścieranie. Odporna na warunki atmosferyczne, wodę oraz starzenie. Łatwe pisanie i ręczne odrywanie. Dostępny w ośmiu kolorach: czarny, biały, szary, żółty, czerwony, niebieski, zielony, brązowy. Główne zastosowanie: Kolorowe oznaczenia, oznaczenia wiązanie, mocowanie, bandażowanie, wzmacnianie, wiązanie i mocowanie. Zamykanie np. opakowań, puszek, tulejek Uszczelnianie otworów, szczelin, otworów, kanałów wentylacyjnych i odpowietrzających. Ochrona przed hałasem i szorowaniem taśma cokołowa na lodówkach i szafkach kuchennych. Ochrona przedmiotów o ostrych krawędziach (ochrona pracy) Właściwości techniczne: Materiał nośny: tkanina powlekana akrylanem Grubość: 310 µm Masa klejąca: kauczuk naturalny Siła klejenia na stali: 3,3 N/cm Wydłużenie przy zerwaniu: 13% Siła rozrywania: 100 N/cm Odporność na temperaturę (30 min.): 130°C. Siateczka: 145 Mesh Właściwości: Ręczne rozrywanie: ++ Prosta krawędź odrywana: ++ Możliwość opisania: tak Wytłaczalność: tak Odporność na ścieranie: ++ Wodoodporność: +

- **marka:** tesa
- **kompatybilny materiał:** Tworzywo sztuczne
- **nazwa przedmiotu:** tesa Band 4651 wysokiej jakości taśma z tkaniny o dużej mocy, różne szerokości i kolory
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-06-18T06:53:59.388Z
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 50 m x 25 mm

Parametry

Stan

Nowy