

tesa® 60955

Anti-Slip Tape Conformable

Informacja O Produkcji



Elastyczna taśma antypoślizgowa do nieregularnych powierzchni

Opis produktu

tesa® 60955 to taśma antypoślizgowa z elastycznym nośnikiem, zaprojektowana do przyklejania na blachy ryflowane i inne nieregularne powierzchnie, gdzie wymagane jest dobre trzymanie i bezpieczne ustawienie stopy. Elastyczna taśma antypoślizgowa jest taśmą jednostronną, z podkładem PET, w formie elastycznego, łatwo zrywalnego nośnika antypoślizgowego z klejem akrylowym. Nośnik składa się z aluminiowego podłoża pokrytego cząstkami mineralnymi, specjalnie opracowanego, by dopasowywać się do kształtu krawędzi oraz przywierać do nieregularnych powierzchni. Klej akrylowy zapewnia doskonałą przyczepność do większości powierzchni i charakteryzuje się odpornością na temperaturę do 120°C przez 30 minut.

tesa® 60955 jest certyfikowana zgodnie z DIN 51130 i dostępna w kolorach: czarnym, żółtym oraz czarno-żółtym. Taśmy w jaskrawych kolorach żółtym i czarno-żółtym charakteryzują się wysoką widocznością ułatwiającą identyfikację w miejscach o zwiększonym zagrożeniu, a także jako oznakowanie ostrzegawcze — idealne rozwiązanie do wdrażania zasad 5S w produkcji.

Cechy

- Nośnik o dobrej odporności na poślizg i doskonałej elastyczności
- Idealnie dopasowuje się do krawędzi, narożników i przywiera do nieregularnych powierzchni

*Odporność na poślizg R13 zgodnie z DIN 51130

- Dobra odporność chemiczna i na warunki atmosferyczne
- Pewne przyleganie do większości powierzchni
- Odporność na temperaturę do 120°C przez 30 minut
- Jaskrawe kolory żółty i czarno-żółty zapewniają wysoką widoczność ułatwiającą identyfikację
- Certyfikacja lotnicza, zatwierdzenie Airbus zgodnie z AIMS/AIPS 10-08-004-01 oraz ABS 5092

Zastosowania

- tesa® 60955 jest zalecana do nieregularnych powierzchni tam, gdzie wymagane jest dobre trzymanie oraz bezpieczne ustawienie stopy, np. blachy ryflowane, drabiny ewakuacyjne, rampy załadunkowe i platformy
- Elastyczną taśmę antypoślizgową można stosować na płaskich powierzchniach, także np. z łbami śrub lub nitami
- Odporność na temperaturę do 120°C przez 30 minut
- tesa® 60955 to doskonałe rozwiązanie uzupełniające wdrażanie zasad 5S w produkcji

tesa® 60955

Anti-Slip Tape Conformable

Informacja O Produkcie

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

• Materiał nośnika	Aluminum carrier coated with mineral particles	• grubość paska zabezpieczającego	50 µm
• typ substancji klejącej	akryl	• grubość taśmy	700 µm
• grubość całkowita	750 µm		

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	12 %	• odporność na chemikalia	dobra
• odporność na rozciąganie	60 N/cm	• Odrywanie ręką	dobra
• nadaje się do cięcia wykrojnikami	tak		

Przylepność do

• przylepność do stali	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.

