

# tesa® 60955

## Produktové Informácie



### Pružná protišmyková páska na nerovné povrchy

#### Popis produktu

tesa® 60955 je protišmyková páska s prispôsobivou nosnou vrstvou, určená na lepenie na ryhované dosky a iné nerovné povrchy, kde je potrebný dobrý záber a bezpečný krok. Pružná protišmyková páska je jednostranná páska s PET-linerom, vo forme prispôsobivej, ručne trhatelnej protišmykovej vrstvy s akrylovým lepidlom. Nosná vrstva pozostáva z hliníkového nosiča, ktorý je potiahnutý minerálnymi časticami a bol špeciálne vyvinutý na to, aby sa prispôbil okrajom a lepil sa na nerovné povrchy. Akrylové lepidlo zaisťuje vynikajúcu príľnavosť k väčšine povrchov a má tepelnú odolnosť do 120 °C počas 30 minút.

tesa® 60955 je certifikovaná podľa DIN 51130 a je dostupná v čiernej, žltej a čierno-žltej farbe. Jasne žlté a čierno-žlté pásy sú veľmi dobre viditeľné pre jednoduchú identifikáciu v oblastiach s bezpečnostnými požiadavkami a na výstražné účely. Ide o ideálne riešenie na podporu 5S iniciatív vo výrobe.

#### Charakteristika

- Nosná vrstva s dobrou protišmykovou odolnosťou a vynikajúcou prispôsobivosťou
- Dokonale sa prispôsobí okrajom, rohom a prilieha k nerovným povrchom
- Protišmykovosť R13 podľa DIN 51130
- Dobrá chemická a poveternostná odolnosť
- Bezpečné lepenie na väčšinu povrchov
- Tepelná odolnosť do 120 °C po dobu 30 minút
- Jasne žltá a čierno-žltá farba zaručujú vysokú viditeľnosť a jednoduchú identifikáciu
- Letecký certifikát, schválenie Airbus podľa AIMS/AIPS 10-08-004-01 a ABS 5092

#### Aplikácia

- tesa® 60955 sa odporúča na nerovné povrchy kde je požadovaný dobrý záber a bezpečný krok, napr. ryhované dosky, únikové požiarne rebríky, nakladacie rampy a plošiny
- Pružnú protišmykovú pásku možno použiť na zakrytie plochých povrchov so skrutkami alebo nitmi
- Tepelná odolnosť do 120 °C po dobu 30 minút
- tesa® 60955 je ideálne riešenie na podporu 5S iniciatív vo výrobe

# tesa® 60955

## Produktové Informácie

### Technické informácie (priemerné hodnoty)

Hodnoty v tejto časti by sa mali považovať len za reprezentatívne alebo typické a nemali by sa používať na účely špecifikácie.

### Konštrukcia produktu

- |                   |  |                             |        |
|-------------------|--|-----------------------------|--------|
| • Materiál nosiča | Aluminum carrier coated with mineral particles | • Hrúbka krycieho materiálu | 50 µm  |
| • Druh lepidla    | akrylát  | • Hrúbka pásky              | 700 µm |
| • Celková hrúbka  | 750 µm   |                             |        |

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                              |         |                                   |       |
|------------------------------|---------|-----------------------------------|-------|
| • Predĺženie pri pretrhnutí  | 12 %    | • Ručné odtrhnutie                | dobré |
| • Sila pretrhnutia           | 60 N/cm | • Vhodná pre vysekávanie (výseky) | áno   |
| • Odolnosť proti chemikáliám | dobré   |                                   |       |

### Hodnoty príľnavosti k

- |                      |        |
|----------------------|--------|
| • Príľnavosť na oceľ | 8 N/cm |
|----------------------|--------|

### Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa® potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísny kontrolám. Všetky technické informácie a dáta o výrobkoch vyššie uvedených, sú poskytované dľa nášho najlepšieho vedomia na základe našich praktických skúseností. Všetky tieto informácie musia byť považované ako priemerné hodnoty, ktoré nemusia zodpovedať konkrétnej špecifikácii. Preto nemôže tesa SE poskytnúť žiadne záruky, či už výslovné alebo predpokladané. Užívateľ je tak zodpovedný za určenie, či je tesa® výrobok vhodný pre každý konkrétny účel alebo pre metódu aplikácie užívateľom. Pokiaľ budete mať akékoľvek pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, ktorý Vám rád poradí.

