

# tesa® 60955

## Produktové Informace



Prizpůsobitelná protiskluzová páska pro nerovné povrchy

### Popis produktu

tesa® 60955 je protiskluzová páska s přizpůsobitelným nosičem, určená pro lepení na slzičkové plechy a další nerovné povrchy, kde je vyžadováno bezpečné uchopení a stabilní stání. Prizpůsobitelná protiskluzová páska je jednostranná páska s PET nosičem ve formě přizpůsobitelného, ručně trhatelného protiskluzového nosiče s akrylátovým lepidlem. Nosič je tvořen hliníkovým základem, který je potažen minerálními částicemi a byl speciálně vyvinut tak, aby se přizpůsobil hranám a dobře přilnul na nerovných površích. Akrylátové lepidlo zajišťuje vynikající přilnavost na většině povrchů a má tepelnou odolnost až 120 °C po dobu 30 minut.

tesa® 60955 je certifikována podle DIN 51130 a je k dispozici v černé, žluté a černo-žluté barvě. Jasně žluté a černo-žluté pásy mají vysokou viditelnost pro snadnou identifikaci v oblastech, kde je třeba dbát na bezpečnost a také pro varovné účely. Jsou tak ideálním doplňkem pro iniciativy 5S ve výrobě.

### Charakteristika

- Nosič s dobrou protiskluzností a vynikající přizpůsobivostí
- Perfektně se přizpůsobuje hranám, rohům a přilne k nerovným povrchům

\*Protiskluznost R13 dle DIN 51130

- Dobrá chemická a povětrnostní odolnost
- Spolehlivá přilnavost k většině povrchů
- Tepelná odolnost až 120 °C po dobu 30 minut
- Jasně žluté a černo-žluté barvy zajišťují vysokou viditelnost pro snadnou identifikaci
- Certifikace pro letectví, schválení Airbusem podle AIMS/AIPS 10-08-004-01 a ABS 5092

### Aplikace

- tesa® 60955 je doporučena pro nerovné povrchy kde je potřebná dobrá přilnavost a bezpečné stání, např. slzičkové plechy, požární únikové žebříky, ložné rampy a plošiny
- Prizpůsobitelnou protiskluzovou pásku lze použít k pokrytí rovných povrchů například s hlavami šroubů nebo nýty
- Tepelná odolnost až do 120 °C po dobu 30 minut
- tesa® 60955 je ideálním řešením pro doplnění 5S iniciativ ve výrobě

# tesa<sup>®</sup> 60955

## Produktové Informace

### Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

### Konstrukce produktu

• Materiál nosiče	Hliníkový nosič potažený minerálními částicemi	• Tloušťka krycího materiálu	50 µm
• Druh lepidla	akrylát	• Tloušťka pásky	700 µm
• Celková tloušťka	750 µm		

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Protážení do přetržení	12 %	• Ruční odtrhnutí	dobré
• Síla přetržení	60 N/cm	• Vhodná pro výsekávání (výseky)	ano
• Odolnost proti chemikáliím	dobré		

### Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na ocel	8 N/cm
----------------------	--------

### Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa<sup>®</sup> potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa<sup>®</sup> výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.

