



# tesa® 60955

## Anti-Slip Tape Conformable



### Produktové Informace

Přízpůsobivá protiskluzová páska pro nepravidelné povrchy

### Produktbeskrivning

tesa® 60955 je protiskluzová páska s přízpůsobivým nosičem, určená k lepení na nášlapné desky a jiné nepravidelné povrchy, kde je vyžadována dobrá přilnavost a bezpečný nášlap. Tato přízpůsobivá protiskluzová páska je jednostranná páska s PET krycí vrstvou v podobě přízpůsobivého, ručně trhatelného protiskluzového nosiče s akrylovým lepidlem. Nosič se skládá z hliníkové nosné vrstvy, která je potažena minerálními částicemi a byla speciálně vyvinuta tak, aby se přízpůsobila hranám a přilnula k nepravidelným povrchům. Akrylové lepidlo zajišťuje vynikající přilnavost k většině povrchů.

tesa® 60955 je certifikována podle normy DIN 51130 a je k dispozici v černé, žluté a černožluté barvě. Jasně žluté a černožluté pásy jsou dobře viditelné a umožňují snadnou identifikaci v místech, kde je třeba dbát na bezpečnost, a slouží pro výstražné účely, díky čemuž představují ideální doplňkové řešení výrobních iniciativ 5S.

<span style="color: windowtext;

### Charakteristika

- Nosič s dobrou protiskluzností a vynikající přízpůsobivostí
- Dokonale se přízpůsobí hranám, rohům a přilne k nepravidelným povrchům
- Protiskluznost R13 podle normy DIN 51130
- Dobrá odolnost proti chemikáliím a povětrnostním vlivům
- Bezpečné lepení na většinu povrchů
- Jasně žlutá a černožlutá barva zajišťují dobrou viditelnost a umožňují snadnou identifikaci

### Aplikace

- Páska tesa® 60955 se doporučuje pro nepravidelné povrchy, kde je vyžadována dobrá přilnavost a bezpečný nášlap, např. nášlapné desky, požární žebříky, nakládací rampy a plošiny
- Tuto přízpůsobivou protiskluzovou pásku lze použít k zakrytí rovných povrchů např. s hlavami šroubů nebo nýtů
- Páska tesa® 60955 je ideálním doplňkovým řešením výrobních iniciativ 5S



# tesa<sup>®</sup> 60955

## Anti-Slip Tape Conformable

### 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

• Protažení do přetržení	12 %	• Odolnost proti chemikáliím	dobré
• Síla přetržení	60 N/cm	• Vhodná pro výsekávání (výseky)	ano
• Hand tearability	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.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=60955>