



tesa® 4671

Produktové Informace



Colored gaffer tape

Produktbeskrivning

tesa® 4671 je silná, akrylátem potažená textilní páska. Skládá se z tkané hedvábné tkaniny s hustotou 120 ok a lepidla z přírodního kaučuku.

tesa® 4671 je prémiová gaffer páska určená pro použití v zábavním průmyslu a umění.

Hlavní vlastnosti:

- Vysoce přilnavá i na drsném povrchu
- Vynikající pevnost v tahu
- Lze ji snadno popisovat
- Přizpůsobitelná
- Snadno odstranitelná bez zbytků
- Nemá žádný nepříjemný zápach
- Vysoce matné povrchy u černé a fluorescenční barvy
- Lze odstranit bez zanechání zbytků téměř na jakémkoli povrchu
- K dispozici v různých barvách:
- Základní barvy: černá, bílá, šedá, červená, zelená, žlutá.
- Speciální fluorescenční barvy: růžová, oranžová, žlutá a zelená.

Sustainable Aspects

- 51% bio-based carbon content in total product (tested acc. to ASTM D6866-21 Method B)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Charakteristika

- High adhesion even on rough surfaces
- Can be removed without leaving any residues from almost any surface
- Available in reflective and appealing neon colors
- Solvent-free production processes

Aplikace

- Vnitřní a venkovní aplikace
- Svazování a vyztužování těžkých trubek, kabeláže a konstrukcí
- Ideální k použití pro pódiovou a studiovou techniku, v divadlech a jiných kulturní, uměleckých či společenských akcí
- Upevnění kobereců během výstav
- Značení podlahy
- Zakrytí ostrých hran

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04671>



tesa® 4671

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	Textilie potažená akrylátem	• Na biologické bázi (dle obsahu biouhlíku)	51 %
• Druh lepidla	přírodní kaučuk	• Celková tloušťka	280 µm

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Protažení do přetržení	9 %	• Snadno popisovatelná	ano
• Síla přetržení	70 N/cm	• Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure)	140 °C
• Hand tearability	velmi dobré	• Teplotní odolnost (30 min)	140 °C
• Mřížka (počet vláken na palec čtvereční)	120 count per square inch	• Vhodná pro výsekávání (výseky)	ano
• Odolnost vůči oděru	velmi dobré	• Water resistance	dobré
• Rovné příčné přetržení	velmi dobré		

Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na ocel	3.8 N/cm
----------------------	----------

Další informace

Doporučení: před použitím pásky proveďte testovací nalepení na povrchu aplikace.

Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa® 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® 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=04671>