



tesa® 4660

Produktové Informace



Potisknutelná textilní páska potažená akrylem

Produktbeskrivning

tesa® 4660 je speciální akrylem potažená textilní páska s potisknutelným povrchem, která je k dispozici ve 2 barvách: bílé a žluté. Je založena na nosiči z tkané bavlněné tkaniny se 145 oky a teplem tuhoucím lepidle z přírodního kaučuku. K dispozici je verze produktu s papírovým krycím materiálem (PV 9). tesa® 4660 je ideální materiál pro tiskárny štítků, protože jde o flexibilní, vůči teplotám odolný a čistě odstranitelný materiál.

Sustainable Aspects

- 68% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



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

Charakteristika

- Vysoká přilnavost na téměř všech površích
- Odstranitelná beze zbytků
- Vynikající flexo potisknutelný povrch
- Odolnost vůči vysokým teplotám
- Velmi vysoká pevnost v tahu
- Vynikající páska pro vysekávání, dostupná s krycím materiálem jako tesa® 4660 PV 9

Aplikace

tesa® 4660 se většinou používá pro značení vodičů a dalších prvků identifikace elektrických zařízení.

- Svazování a značení kabelových svazků pro elektrická zařízení a izolace
- Značení ve spínacích skříních
- Značení v elektrických součástkách
- Uzavírání plechovek a tub
- Označování potištěnými výseky
- Okenní příruba



tesa[®] 4660

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	• Celková tloušťka	262 µm
• Druh lepidla	teplem aktivovaný přírodní kaučuk	• Barva krycího materiálu	žlutá
• Druh krycího materiálu	papír	• Tloušťka krycího materiálu	76 µm
• Na biologické bázi (dle hmotnosti)	68 %		

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Protážení do přetržení	7.5 %	• Snadno odstranitelná	ano
• Síla přetržení	100 N/cm	• Snadno popisovatelná	ano
• Hand tearability	velmi dobré	• Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure)	180 °C
• Mřížka (počet vláken na palec čtvereční)	145 count per square inch	• Teplotní odolnost (30 min)	180 °C
• Odolnost vůči oděru	velmi dobré	• Vhodná pro výsekávání (výseky)	ano
• Rovné příčné přetržení	velmi dobré	• Water resistance	dobré

Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na ocel	4 N/cm
----------------------	--------

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=04660>