



tesa® 4688

Produktové Informácie



Štandardná textilná páska s polyetylénovou povrchovou úpravou

Popis produktu

tesa® 4688 je štandardná textilná páska s vrstvou z polyetylénu. Je vyrobená na báze nosiča z tkanej látky PET a lepidla z prírodného kaučuku.

tesa® 4688 je typická opravárenská páska, vhodná pre radu použití a veľmi ľahko sa s ňou manipuluje.

Vlastnosti:

- silná príľnavosť i na hrubých plochách
- vodovzdorná
- ľahké odvíjanie

*tesa® 4688 vlastní osvedčenie AREVA podľa požiadavkov normy Siemens AG TLV 9027/01/06 pre jadrové elektrárne: celkový obsah halogénu < 1000 ppm; celkový obsah síry < 1000 ppm

- dostupná v 8 farbách: čierna, biela, šedá, žltá, modrá, červená, zelená, hnedá

Charakteristika

- Silná príľnavosť aj na drsných povrchoch
- Vodotesná
- Ľahko sa odvíja
- Celkový obsah halogénov < 1000 ppm
- Celkový obsah síry < 1000 ppm

Aplikácia

- Značenie, zakrývanie, balenie, ochrana, upevňovanie, uzatváranie
- Spájanie konštrukčných fólií
- Uzatváranie kartónov, plechoviek, atď.
- Upevňovanie káblov
- Spájanie káblov
- Spájanie fólií, značenie dielov počas údržby v jadrových elektrárňach



tesa[®] 4688

Produktové Informácie

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Konštrukcia produktu

• Materiál nosiča	PE extrudovaná textília	• Celková hrúbka	260 µm
• Druh lepidla	prírodný kaučuk	• Hrúbka pásky	_NULL µm
• Druh krycieho materiálu	bez nosiča / žiadny		

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Predĺženie pri pretrhnutí	9 %	• Prieraznosť	2900 V
• Sila pretrhnutia	52 N/cm	• Rovné priečne pretrhnutie	dobré
• Hand tearability	dobré	• Temperature resistance	110 °C
• Mriežka (počet vlácién na palec štvorcový)	55 count per square inch	(removability from aluminum after 30 min exposure)	
• Odolnosť voči oteru	dobré	• Teplotná odolnosť (30 min)	110 °C
		• Water resistance	dobré

Adhézia k hodnotám

• na oceľ	4.5 N/cm
-----------	----------

Ďalšie informácie

- Spĺňa požiadavky LV 312-1, dielektrická pevnosť 7500 V (3 vrstvy)
- Spĺňa požiadavky normy Siemens AG TLV 9027/01/06 na použitie v jadrových elektrárnach



tesa[®] 4688

Produktové Informácie

Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa[®] potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísnyh 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.



Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=04688>