



tesa® Professional 63632

Hliníková páska 30μ

Produktové Informácie

Hliníková páska 30 mikr.

Popis produktu

tesa® Hliníková páska Universal je samolepiaca páska pre profesionálne použitie. Pevná hliníková páska je vhodná pre trvalé utesnenie a izolácie trubiek, umožňuje elektrickú i tepelnú vodivosť v materiáloch a odráža tepelné žiarenie. Možno ju tiež použiť k oprave kovových povrchov. Hliníková fólia (hrúbka 30 μm) slúži ako základný materiál a lepidlo je pokryté po jednej strane silikonizovaným papierom (hrúbka 85 μm). Lepivosť zabezpečuje akrylátové lepidlo. tesa® 63632 Hliníková páska Universal je mechanicky stabilná pri teplotách od -40 °C do +160 °C. Páska tesa® 63632 Universal spomaľuje horenie podľa noriem DIN 4102, trieda B1 a UL 510A

Charakteristika

- Vhodná pre izolácie potrubí, vzduchotechniky
- Elektricky a tepelne vodivá
- Odráža tepelné žiarenie
- Dobrá priľnavosť, sila AL fólie 30 mikrónov
- Mechanicky stabilná a prispôsobiteľná zakriveným povrchom
- Odolná proti vlhkosti, plynom, parám a UV žiareniu
- Odolná voči starnutiu, vhodná pre trvalé použitie
- Ľahko odstrániteľný krycí papier
- Nehorľavá podľa normy DIN 4102 (trieda B1)
- Spomaľovač horenia podľa UL 510 A
- Teplotná odolnosť -40 až +160 °C

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 | Hliníková fólia | • Celková hrúbka | 65 μm |
| • Druh lepidla | akrylát | • Hrúbka krycieho materiálu | 85 μm |



tesa® Professional 63632

Hliníková páska 30μ

Produktové Informácie

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

• Predĺženie pri pretrhnutí	3 %	• Teplotná odolnosť	veľmi dobré
• Sila pretrhnutia	25 N/cm	• Teplotná odolnosť, dlhodobá	90 °C
• Backing appearance (visual)	reflective	• Teplotná odolnosť, krátkodobá	160 °C
• Fluorescenčné	nie	• Uvoľňovanie krycieho materiálu	ľahko
• Hand tearability	veľmi dobré	• Vhodná pre vysekávanie (výseky)	áno
• Odolnosť voči oteru	dobré	• Water resistance	veľmi dobré
• Odolnosť voči stárnutiu (UV)	dobré	• Ľahko odstraniteľná	nie
• Odolnosť voči vlhkosti	dobré	• Ľahko popisovateľná	nie
• Temperature resistance min.	-40 °C		

Adhézia k hodnotám

• na sklo (počiatočná)	8 N/cm	• na PVC (počiatočná)	5.5 N/cm
• na PE (počiatočná)	4 N/cm	• na oceľ	8 N/cm

Vzdanie sa zodpovednosti

Výrobky tesa® potvrdzujú svoju prvotriednu kvalitu každým dňom v náročných podmienkach a sú pravidelne podrobované prísny 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/?mp=63632>