

tesa® Professional

Hliníková páska 30μ



Produktové Informácie

Hliníková páska 30 mikr.

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 lepivá strana pásky je pokrytá 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 príľnavosť, sila AL fólie 30 mikróvov
- 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.

Technické údaje

• Materiál nosiča	hliníková fólia	• Uvoľňovanie krycieho materiálu	ľahko
• Celková hrúbka	65 μm	• Teplotná odolnosť (krátkodobá)	160 °C
• Druh lepidla	akrylát	• Teplotná odolnosť MIN	-40 °C
• Predĺženie pri pretrhnutí	3 %	• Teplotná odolnosť MAX	160 °C
• Sila pretrhnutia	25 N/cm	• Povrch pásy	odrazivý
• Hrúbka krycieho materiálu	85 μm		

Príľnavosť

• na oceľ	8.0 N/cm	• na PE (počiatočná)	4.0 N/cm
• na sklo (počiatočná)	8.0 N/cm	• na PVC (počiatočná)	5.5 N/cm

tesa® Professional

Hliníková páska 30μ



Produktové Informácie

Vlastnosti

• Odtrhnutelná rukou	●●●●	• Odolnosť voči stárnutiu (UV)	●●●●
• Ľahko odstraniteľná	nie	• Odolnosť voči vlhkosti	●●●●
• Ľahko popisovateľná	nie	• UV odolnosť	●●●●
• Vhodná pre vysekávanie (výseky)	áno	• Water resistance	●●●●●
• Certifikované na základe	DIN 4102 B1 and UL 510A	• Fluorescenčné	nie
• Teplotná odolnosť (dlhodobá)	90 °C	• Prispôsobivosť	●●
• Odolnosť voči oteru	●●●		

Hodnotenie v rámci podobného sortimentu tesa: ●●●● veľmi dobré ●●● dobré ●● stredné ● nízke

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=NaN>