



tesa® ACXplus 7254

Produktové Informácie



500 µm obojstranná páska s akrylátovým jadrom

Popis produktu

tesa® ACX^{plus} 7254 MP je priehľadná obojstranná páska s akrylátovým jadrom.

Viskoelastické akrylátové jadro pásky tesa® ACX^{plus} 7254 MP absorbuje a rozptyľuje dynamickú a statickú záťaž. Vďaka tejto jedinečnej vlastnosti je táto obojstranná akrylátová páska schopná kompenzovať tepelné záťažové spojenia.

Charakteristika

- Absorbuje a rozptyľuje dynamické a statické zaťaženie.
- Vďaka tejto jedinečnej formulácii dokáže kompenzovať tepelné predĺženia lepených dielov.
- Výrobok bez obsahu PFAS/PFOS

Aplikácia

Produktová rada tesa® ACX^{plus} MP je vhodná pre širokú škálu viacúčelového lepenia.

Pre zabezpečenie čo možno najvyššieho výkonu a správneho odporúčenia produktu, je naším cieľom dokonale porozumieť aplikácii spoja (vrátane príslušných podkladov).

Séria tesa® ACX^{plus} 725x je obzvlášť vhodná na lepenie priehľadných a priesvitných materiálov, ako je sklo alebo akryl, na získanie opticky čistého spojenia.

Technické informácie (priemerné hodnoty)

Hodnoty v tejto časti by sa mali považovať len za reprezentatívne alebo typické a nemali by sa používať na účely špecifikácie.

Konštrukcia produktu

- | | | | |
|-------------------|---------------|------------------|------------|
| • Materiál nosiča | Pevný akrylát | • Celková hrúbka | 500 µm |
| • Druh lepidla | čistý akrylát | • Farba | priehľadná |

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|-------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| • Teplotná odolnosť, dlhodobá | 100 °C | • Teplotná odolnosť, krátkodobá | 200 °C |
|-------------------------------|--------|---------------------------------|--------|

Hodnoty príľnavosti k

- | | | | |
|-------------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| • Príľnavosť na hliník (po 3 dňoch) | 19 N/cm | • Príľnavosť na oceľ (po 14 dňoch) | 19 N/cm |
| • Príľnavosť na oceľ (počiatočná) | 19 N/cm | • Príľnavosť na oceľ (po 3 dňoch) | 19 N/cm |

Ďalšie informácie

Na predbežnú úpravu povrchu odporúčame použiť primer tesa® Adhesion Promoter. Ten prispieva k významnému zlepšeniu úrovne adhézie, zabraňuje prenikaniu vlhkosti a podporuje dlhodobú odolnosť voči nepriaznivým

Aktuálne informácie o tomto produkte nájdete na <http://l.tesa.com/?ip=07254>



tesa® ACXplus 7254

Produktové Informácie

Ďalšie informácie

environmentálnym faktorom. Ktorý primer tesa® Adhesion Promoter by mal byť použitý, závisí od podkladu a aplikácie. Radi vám poradíme a spolu s vami nájdeme to správne riešenie.

Pre trvalé vonkajšie aplikácie s nosnými požiadavkami určite odporúčame tesa® ACX^{plus} 707x.

Verzie fólií:

PV42: Biela papierová fólia - s označením

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/?ip=07254>