



tesa® 54335 PunctureGuard

Termék Információk

Tömítőfolt nyílások elfedéséhez



Termékleírás

A tesa® 54335 PunctureGuard egy erős maratott PET-réteget és egy vastag akril ragasztó tömítőanyagot kombinál.

Jellemzők

Ezt a terméket az autóipar számára optimalizálták, hogy külső nyílásokat fedjen le, amelyeknél kiváló szűrásállóságra, megbízható festékrögzítésre és tökéletes tömítésre van szükség, a kőfelverődések elleni legjobb védelemmel kombinálva, még kedvezőtlen körülmények között is.

Alkalmazások

A tesa® 54335 PunctureGuard az autóipari gyártási folyamat során a festés előtt és után is alkalmazható, pl. az alváz és a padló alatti területeken, a motortérben és a kerékjáratokban.

A termék főbb jellemzői:

- Kiváló szűrásállóság
- Kőfelverődés elleni védelem még a legalacsonyabb hőmérsékleten is
- Megbízható korrózióvédelem és tömítés a víz behatolása ellen
- Jó hangszigetelési tulajdonságok a nagyobb vezetési kényelem érdekében
- Hőmérsékleti ellenállás (méretstabilitás) 160 °C-ig
- Jó kompatibilitás UBC-vel (PVC) és megbízható festékrögzítés
- Biztonságos tapadás acélon, alumíniumon, műanyagon, valamint festett és erősített műanyag alapfelületeken a könnyű autóipari szerkezetekben

A célunk, hogy teljes mértékben megismerjük az Ön alkalmazását (beleértve az érintett hordozófelületeket is), hogy a megfelelő terméket tudjuk javasolni, és gondoskodjunk a lehető legjobb teljesítményről.

Technikai adatok (átlagértékek)

Az ebben a részben leírt értékek csupán jellemző, tipikus értékek, ezért specifikációs céllal nem használhatók.

Termékszerkezet

- | | | | |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| • Hátlap anyaga | PET | • Teljes vastagság | 990 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | módosított akrilát | • Szín | szürke |
| • Liner típusa | PE bevonatú papír | | |

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | |
|-----------------------|--------|
| • Puncture resistance | 1000 N |
|-----------------------|--------|

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=54335>



tesa® 54335 PunctureGuard

Termék Információk

Tapadási értékek

- Tapadás acélhoz 12 N/cm

Kiegészítő információk

Szűrásállóság a tesa® J0PM0232 szerint, a hordozó oldaláról mérve, 24 órával az alkalmazást követően, szobahőmérsékleten:

Vizsgálati körülmények = 23 ± 1 °C/ 50 ± 5 % relatív páratartalom

Alapfelület = e-bevonatú panel, 0,7 mm vastagsággal és 30 mm lyukátmérővel

Folt átmérője = 50 mm

Tüskeátmérő = 20 mm

Nyomás = 4 kg-os görgő, 5 x előre-hátra

Vizsgálati sebesség = 300 mm/min

A tesa® 54335 PunctureGuard kérésre elérhető az ügyfél által meghatározott foltméretekben, és az ügyfél igényei és alkalmazásai szerint szállítható tekercs vagy lap formájában.

Más néven is kapható:

- tesa® PunctureGuard 54335 PV1, 690 µm-es méretben
- tesa® PunctureGuard 54335 PV2, 1690 µm-es méretben

A tesa által tervezett adagoló megoldásokkal támogatjuk az Ön egyedi alkalmazási folyamatát, hogy biztosítsuk a karosszérián lévő nyílások gyors és megbízható tömítését.

A legjobb karvégi szerszámokkal szereljük fel robotját, ezáltal intelligens automatizálási koncepciót teszünk lehetővé az Ön gyártóüzemében. Kérje tesa® EfficienSeal adagoló eszközünket a foltok rendkívül hatékony és automatizált alkalmazása érdekében.



tesa[®] 54335 PunctureGuard

Termék Információk

Felelősségi nyilatkozat

A tesa[®] termékek megfelelő körülmények között nap mint nap bizonyítják lenyűgöző minőségüket, amelyet a rendszeres és szigorú ellenőrzéseknek köszönhetnek. Minden technikai adatot és információt legjobb tudásunk, valamint gyakorlati tapasztalataink alapján nyújtunk át Önnek. Ezeket az adatokat átlagértéknek kell tekinteni, amelyek nem alkalmazhatóak specifikációként. Ebből adódóan a tesa SE nem tud szavatosságot vállalni termékei minden, általa nem ismert felhasználási területére, ezért a felhasználó felelőssége eldönteni, hogy az általa választott tesa[®] termék megfelel-e céljainak. Amennyiben bármilyen kérdés felmerül, technikai részlegünk örömmel áll rendelkezésére.



További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=54335>