



tesa® 88665

Termék Információk



115 µm-es kétoldalas PET-fólia ragasztószalag (szilikon/akril ragasztóval)

Termékleírás

A tesa®88665 egy átlátszó, kétoldalas ragasztószalag PET-hordozóval. Az egyik oldalon szilikon ragasztó (kevésbé tapadó oldal), a másik oldalon pedig módosított akril (erősen tapadó oldal) van. Nagy igénybevételt jelentő alkalmazásokhoz tervezték, ahol szilikon anyagokat kell különböző alapfelületekhez ragasztani.

Jellemzők

- A szilikon ragasztó kiváló ragasztási tulajdonságai, különösen szilikon- vagy szilikontartalmú alapfelületeken.
- Az akril ragasztó kiváló ragasztási tulajdonságai az anyagok széles skálájához
- Nagyon jó kezelhetőség a feldolgozási folyamatokban
- Nagyszerű ellenálló képesség a nagy igénybevételt jelentő környezeti feltételekkel szemben

Alkalmazások

- Szilikonhab laminálás
- Szilikongumi rögzítés (gumilábak, telefon tok, billentyűzet, tömítés stb.)
- Egyéb kritikus felületi szerelés (PP, PE stb.)

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|------------------------------------|----------------|
| • Hátlap anyaga | PET | • Type of adhesive (tight release) | akril ragasztó |
| • Teljes vastagság | 115 µm | • Type of liner (easy release) | PET fólia |
| • Szín | átlátszó | • Type of liner (tight release) | bevont papír |
| • Type of adhesive (easy release) | szilikon | | |

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | | | |
|---------------------|---------|-----------------------------------|-----------|
| • Szakadási nyúlás | 75 % | • Rövid távú hőállóság | 150 °C |
| • Szakítószilárdság | 50 N/cm | • Statikus szakítószilárdság: 23° | nagyon jó |



tesa® 88665

Termék Információk

Tapadási értékek

- | | | | |
|---|-----------|---|----------|
| • Adhesion to PC (tight-side, after 14 days) | 10.8 N/cm | • Adhesion to Silicone (easy-side, initial) | 6.3 N/cm |
| • Adhesion to PC (tight-side, initial) | 6.5 N/cm | • Tapadás acélhoz (kezdeti) | 6.9 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, after 14 days) | 7 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, after 14 days) | 7.6 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, initial) | 4.8 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial) | 6.9 N/cm |
| • Adhesion to PP (tight-side, after 14 days) | 2.4 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, after 14 days) | 9.3 N/cm |
| • Adhesion to PP (tight-side, initial) | 2.4 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, initial) | 6.4 N/cm |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, after 14 days) | 9.5 N/cm | | |

Kiegészítő információk

Ez a termékinformáció a PV43-ra vonatkozik

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 alkalmazhatók 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=88665>