



tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift



Termék Információk

Kétoldalas könnyen eltávolítható védőfóliájú (fingerlift) fóliaszalag

Termékleírás

A tesa® 6965 ragasztószalag átlátszó PET-fóliából és ragasztórendszerből áll, amely a kiváló tapadást nagymértékű szakítószilárdsággal kapcsolja össze. Lágyítószerrel szemben különösen ellenálló és még magas hőmérsékleten is biztonságos kötést kínál.

Jellemzők

- Fast liner removal due to fingerlift
- High initial adhesion for fast closure
- Recycling friendly according to the INGEDE method
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Immediate usability right after assembly
- Reliable bonding performance even at high temperatures and on rough corrugated-board surfaces
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis

Alkalmazások

- Műanyag ABS alkatrészek felragasztása a járműiparban
- Gumi/EPDM profilok felragasztása
- Dekoratív profilok és öntőformák felragasztása a bútorgyártásban
- Kartondobozok lezárása

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

- | | | | |
|------------------------|----------------|--------------------|----------|
| • Hátlap anyaga | PET fólia | • Teljes vastagság | 205 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | akril ragasztó | • Szín | átlátszó |

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Szakadási nyúlás | 50 % | • Rövid távú hőállóság | 200 °C |
| • Szakítószilárdság | 20 N/cm | • Statikus szakítószilárdság: 23° | nagyon jó |
| • Hosszú távú hőállóság | 100 °C | • Statikus szakítószilárdság: 40° | nagyon jó |
| • Lágyítószerrel szemben ellenálló | jó | • Tapadóképeség | jó |
| • Nedvességállóság | nagyon jó | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Öregedésállóság (UV) | jó | • Vegyszerálló | jó |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=06965>



tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift

Termék Információk

Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	10.3 N/cm	• Tapadás PET-hez (14 nap után)	9.5 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	12 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	6.8 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	9.2 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	7.9 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	10.6 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	10.6 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	12.6 N/cm	• Tapadás PS-hez (14 nap után)	12 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	14 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	8.7 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	5.8 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	13 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	6.9 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	11.5 N/cm
• Tapadás PET-hez (kezdeti)	9.2 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	11.8 N/cm

Kiegészítő információk

Védőborítás variációk:

PV1 barna pergamenpapír (71µm)

PV8 MOPP dörzs-védőborítás (80µm)

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=06965>