



tesa® 62530

Termék Információk



3000 µm-es kétoldalas polietilén habhordozós szalag

Termékleírás

A tesa® 62530 egy kétoldalas polietilén habhordozós szalag általános alkalmazásokhoz. Nagyon jól alakítható zártcellás polietilén hab hordozóból és tapadós akrilragasztóból áll. Ez a habhordozós szalag nagyon jól ragad erősen strukturált felületekre, valamint erős kezdeti tapadású, és rövid kötési idővel hamar eléri a végleges ragasztóerőt. A tesa® 62530 ellenáll a nedvességnek, vegyszereknek, lágyítószernek és UV-sugárzásnak.

A tesa® 62530 nagyon sokoldalú ragasztó, mely kiváló azonnali tapadást biztosít számos felületen, még kis kötési nyomáson is. Ez a kétoldalas habhordozós szalag tökéletesen alkalmas kültéri használatra, ellenáll a víznek, öregedésnek és UV-sugárzásnak. Az akrilhab nagyon jól tűri az alacsony hőmérsékletet, képes kiegyenlíteni a különböző hőtágulásokat, valamint kiváló kötőerőt biztosít. A hab rugalmassága miatt a tesa® 62530 erősen tapad még szabálytalan vagy durva felületeken is.

Jellemzők

- Good adhesion on strongly structured surfaces
- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- High immediate adhesion even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption

Alkalmazások

*A tesa® 62530 szalag nagy igénybevételt jelentő, tartós alkalmazásokhoz használható a gyártás során, például:

*Ablakok szegélyléce

*Ablak álelosztó rácsok

*Por és nedvesség elleni tömítések

*Díszítőelemek ajtókon

*A habhordozós szalag további védőfólia fajtákkal is rendelhető

*A tesa® 62530 szalag különböző vastagságokban rendelhető: 500 µm, 800 µm, 1600 µm, 2000 µm és 3000 µm

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

- | | | | |
|------------------------|----------------|--------------------|--------------|
| • Hátlap anyaga | PE hab | • Teljes vastagság | 3000 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | akril ragasztó | • Szín | fekete/fehér |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=62530>



tesa® 62530

Termék Információk

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Szakadási nyúlás	160 %	• Öregedésállóság (UV)	jó
• Szakítószilárdság	13.3 N/cm	• Rövid távú hőállóság	80 °C
• Az elemet külön kell beszerezni	nem	• Statikus szakítószilárdság: 23°	jó
• Feszültség	140 %	• Statikus szakítószilárdság: 40°	jó
• Hosszú távú hőállóság	80 °C	• Tapadóképeség	jó
• Lágyszernek ellenálló	közepes	• Vegyszerálló	nagyon jó
• Nedvességállóság	nagyon jó		

Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	6 N/cm	• Tapadás PET-hez (14 nap után)	6 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	6 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	6 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	6 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	6 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	6 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	6 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	6 N/cm	• Tapadás PS-hez (14 nap után)	6 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	6 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	6 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	2 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	6 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	2 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	6 N/cm
• Tapadás PET-hez (kezdeti)	6 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	6 N/cm

Kiegészítő információk

Liner variants:

- PV0 brown glassine paper (71 µm)
- PV10 red transparent PP film (120 µm)

Peel Adhesion:

- Immediate: foam splitting on Steel, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC
- After 14 days: foam splitting on Steel, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

Longterm dampening properties and temperature resistance have been certified by ift institute, Germany (Report no. 13-003011-PR02)



tesa[®] 62530

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=62530>