



tesa® 62936

Termék Információk



1600 µm-es kétoldalas polietilén habhordozós szalag

Termékleírás

A tesa® 62936 egy kétoldalas habhordozós szalag gyártási 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 száradási idővel hamar eléri a végleges ragasztóerőt. A tesa® 62936 ellenáll a nedvességnek, vegyszereknek, lágyítószernek és UV-sugárzásnak.

A tesa® 62936 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 akrilháb nagyon jól tűri az alacsony hőmérsékletet, képes kiegyenlíteni a különböző hőtágulásokat, valamint kiváló kötőerőt biztosít. A hab alakíthatósága miatt a tesa® 62936 erősen tapad még szabálytalan vagy durva felületeken is.

Jellemzők

- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- High ultimate adhesion level for a secure bonding performance
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Compensates for differing thermal expansion of dissimilar materials
- High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption

Alkalmazások

*A tesa® 62936 szalag nagy igénybevételt jelentő, tartós alkalmazásokhoz használható a gyártás során, például:

*Ablakok szegélyléce

*Ablakosztó rácsok

*Por és nedvesség elleni tömítések

*Díszítőelemek ajtókon

*A habhordozós szalag további védőfólia fajtákkal is rendelhető

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 | 1600 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | akril ragasztó | • Szín | fekete/fehér |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=62936>



tesa® 62936

Termék Információk

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Szakadási nyúlás	175 %	• Rövid távú hőállóság	80 °C
• Szakítószilárdság	9 N/cm	• Statikus szakítószilárdság: 23°	jó
• Hosszú távú hőállóság	80 °C	• Statikus szakítószilárdság: 40°	jó
• Lágyítószernek ellenálló	jó	• Tapadóképeség	jó
• Nedvességállóság	nagyon jó	• Vegyszerálló	jó
• Öregedésállóság (UV)	jó		

Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	17 N/cm	• Tapadás PET-hez (14 nap után)	19 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	19 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	3 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	15 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	7 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	19 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	19 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	19 N/cm	• Tapadás PS-hez (14 nap után)	19 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	19 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	19 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	2 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	19 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	3 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	16 N/cm
• Tapadás PET-hez (kezdeti)	15 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	19 N/cm

Kiegészítő információk

Liner variants:

- PVO brown glassine paper (71 µm)
- PV10 red transparent PP film (120 µm)
- PV15 blue PE film (100 µm)

Peel Adhesion:

- immediate: foam splitting on PC, PS, PVC
- after 14 days: foam splitting on Steel, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

tesa® 62936 has been tested by TÜV Rheinland, Germany. The test confirms the longterm adhesion performance after IEC 61215 / 61646 climate tests and a 85°C temperature resistance. (TÜV report number 21209595).



tesa[®] 62936

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=62936>