



tesa® 62516

Termék Információk



A tesa® 62516 kétoldalas, polietilén hordozóval rendelkező tapadós ragasztószalag, mely ideálisan használható kis súlyok rögzítésére beltéren és kültéren. A ragasztószalagos megoldások terén szerzett szaktudásunknak köszönhetően a tesa® a legjobb választás az Ön iparágában. További termékeket és információt itt találhat.

Termékleírás

- *A tesa® 62516 szalag könnyű tárgyak rögzítéséhez
- *Ez a szalag ideális díszítőlécek és -profilok rögzítéséhez
- *A rögzítőszalag megfelelő kézi és automatikus alkalmazásra is
- *A tesa® 62516 további védőfóliákkal is rendelhető

Jellemzők

- Thick foam backing with excellent gap filling properties
- High ultimate adhesion level for a reliable bonding performance
- Soft, conformable foam adapting to structured surfaces
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Suitable for manual and automatic application processes

Alkalmazások

tesa® 62516 kétoldalas PE habhordozós szalag (fekete, fehér / 1600 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 | 1600 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | akril ragasztó | • Szín | fekete/fehér |

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | | | |
|----------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Szakadási nyúlás | 180 % | • Öregedésállóság (UV) | nagyon jó |
| • Szakítószilárdság | 12 N/cm | • Rövid távú hőállóság | 80 °C |
| • Hosszú távú hőállóság | 80 °C | • Statikus szakítószilárdság: 23° | jó |
| • Lágyítószernek ellenálló | közepes | • Statikus szakítószilárdság: 40° | jó |
| • Nedvességállóság | nagyon jó | • Tapadóképeség | jó |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=62516>



tesa® 62516

Termék Információk

Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	4 N/cm	• Tapadás PET-hez (kezdeti)	5 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	13.5 N/cm	• Tapadás PET-hez (14 nap után)	13.5 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	7.5 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	0.9 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	13.5 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	1.2 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	7.5 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	5.5 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	13.5 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	13.5 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	0.9 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	13.5 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	1.2 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	13.5 N/cm

Kiegészítő információk

Liner variants:

- PV0 brown glassine paper (71 µm)
- PV6 red transparent PP film (80 µm)

Peel Adhesion:

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

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=62516>