



# tesa® 62510

## Termék Információk



1000 µm-es kétoldalas polietilén habhordozós szalag

### Termékleírás

A tesa® 62510 kétoldalas polietilén habhordozós szalag kis súlyokat rögzítő alkalmazásokhoz. Nagyon jól alakítható polietilén hab hordozóból és tapadós akrilragasztóból áll. A kétoldalas habhordozós szalag végső tapadása erős, így rendkívül megbízható kötést biztosít. Jó tartást biztosít számos felületen, és tökéletesen alkalmas kültéri használatra, mivel ellenáll az UV-fénynek, víznek és öregedésnek. Ez a rögzítőszalag tartósan elvisel akár 80 °C-os hőmérsékletet is. Az alakítható polietilén hab ideális sima és szabálytalan felületekre; kiváló csillapítást és ütésállóságot biztosít, valamint nagyon nagy a belső szilárdsága. A tesa® 62510 szalag vékony, alakítható hab hordozója miatt ideális termék olyan helyekre, ahol fontos a felületek közötti hézag eltakarása

### Alkalmazások

\*A tesa® 62510 szalag számos, kis súlyok rögzítésével járó alkalmazáshoz használható

\*Ez a szalag ideális napelemkeretek, valamint díszítőlécek és -profilok rögzítéséhez is

\*A rögzítőszalag megfelelő kézi és automatikus alkalmazásra is

\*A tesa® 62510 más védőfóliákkal 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 | 1000 µm      |
| • Ragasztóanyag típusa | akril ragasztó | • Szín             | fekete/fehér |

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                         |           |                                   |           |
|-------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Szakadási nyúlás      | 180 %     | • Statikus szakítószilárdság 70°C | nagyon jó |
| • Szakítószilárdság     | 10 N/cm   | • Statikus szakítószilárdság: 23° | jó        |
| • Hosszú távú hőállóság | 80 °C     | • Statikus szakítószilárdság: 40° | jó        |
| • Öregedésállóság (UV)  | nagyon jó | • Tapadóképeség                   | jó        |
| • Rövid távú hőállóság  | 80 °C     |                                   |           |



# tesa® 62510

## Termék Információk

### Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	8 N/cm	• Tapadás PET-hez (14 nap után)	13.5 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	13.5 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	1.2 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	8 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	1.2 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	13.5 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	8 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	8 N/cm	• Tapadás PS-hez (14 nap után)	8 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	13.5 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	13.5 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	0.9 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	13.5 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	0.9 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	13.5 N/cm
• Tapadás PET-hez (kezdeti)	6 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	13.5 N/cm

### 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=62510>