



# tesa® 64958

## Beltéri kétoldalas montázsszalag

### Termék Információk



1050 µm-es kétoldalas polietilén habhordozós szalag

### Termékleírás

A tesa® 64958 fehér, kétoldalas szalag általános rögzítésre polietilén hordozóval és szintetikus gumi ragasztóval. A tesa® 64958 szalag beltéri alkalmazásokra ideális. A polietilén hab nagyon jól alakítható szabálytalan felületekhez, és képes kiegyenlíteni a különböző hőtágulásokat. A habhordozós szalag azonnal magas kötőerőt fejt ki kis rögzítési nyomáson, és megbízhatóan tart akár alacsony energiájú felületeken is. Ez a hab rögzítőszalag kiváló csillapítási és ütésálló tulajdonságokkal rendelkezik. A szintetikus gumi a tapadást fokozó műgyanták miatt nagyon tapadós és rövid száradási idő után eléri végső ragasztóerejét. A tesa® 64958 számos alkalmazáshoz illik, gyakran használják kisebb igénybevételt jelentő rögzítéshez, felszereléshez és csillapítási feladatokra.

### Jellemzők

- Highly conformable PE-foam
- High immediate bonding strength even on rough or uneven surfaces
- High bonding strength at low mounting pressure
- High bonding strength on low surface energy substrates

### Alkalmazások

\*A tesa® 64958 beltéri rögzítőszalag, mely alkalmazások széles skálájához használható

\*A rögzítőszalag használható eladótéri termékbemutató állványok összeállítására

\*Ez a szalag használható beltéren táblák és poszterek rögzítésére

\*Ez a szalag ideális polc árcimkék rögzítéséhez

\*A tesa® 64958 szalag használható további csillapításra és zörgés megszüntetésére

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	PE hab	• Szín	fehér
• Ragasztóanyag típusa	szintetikus kaucsuk	• Fedőfólia súly	80 g/m <sup>2</sup>
• Liner típusa	pergamén	• Fedőfólia színe	sárga
• Teljes vastagság	1050 µm	• Fedőfólia vastagsága	70 µm

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Szakadási nyúlás	200 %	• Öregedésállóság (UV)	közepes
• Szakítószilárdság	7 N/cm	• Rövid távú hőállóság	60 °C
• Hosszú távú hőállóság	40 °C	• Statikus szakítószilárdság: 40°	közepes
• Lágyítószernek ellenálló	közepes	• Tapadóképeség	jó
• Nedvességállóság	jó	• Vegyszerálló	közepes

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=64958>



# tesa<sup>®</sup> 64958

## Beltéri kétoldalas montázsszalag

### Termék Információk

#### Tapadási értékek

• Tapadás PC-hez (kezdeti)	4 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	4 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	4 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	4 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	4 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	4 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	4 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	4 N/cm
• Tapadás PET-hez (kezdeti)	4 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	4 N/cm
• Tapadás PET-hez (14 nap után)	4 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	4 N/cm

#### Kiegészítő információk

Szakítószilárdság:

- azonnal: hab hasadása Acélon, Alumíniumon, ABS-en, PC-n, PS-n, PET-n, PVC-n

- 14 nap után: hab hasadása Acélon, Alumíniumon, ABS-en, PC-n, PS-n, PET-n, PVC-n

### Felelősségi nyilatkozat

A tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=64958>