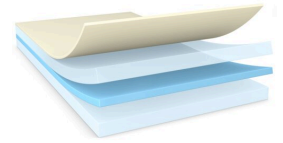




# tesa® 58335

## Termék Információk



A tesa® 58335 egy 150 µm-es kétoldalas, átlátszó PET szalag, amely fokozott tapadású akril ragasztóval van ellátva.

### Termékleírás

A fokozott tapadású akril ragasztó kiváló kezdeti lehúzási szilárdságot biztosít a poláris alapfelületen, és illeszkedik az érdes felületekhez, például csillámlemezhez. A PET-hordozó kiváló feldolgozási teljesítményt biztosít. A pergamen védőpapír biztosítja, hogy könnyen, ragasztómaradványok nélkül eltávolítható legyen az alkalmazás során.

### Jellemzők

- Nagyon gyors nedvesítési teljesítmény érdes felületen, például csillámlemezen (> 2 N/cm) 2 N/cm) 2 N/cm)
- Kiemelkedő alakíthatóság
- Kiváló kezdeti hámlási szilárdság
- Jó kezelhetőség a feldolgozási folyamatban
- Jó ellenállás a nagy igénybevételt jelentő autóiipari környezeti feltételekkel szemben

### Alkalmazások

A tesa® 58335 terméket kifejezetten a meghajtó akkumulátorok igényes szerelési, laminálási és feldolgozási alkalmazásához fejlesztették ki, mindkét oldalán kiváló nedvesítési tulajdonságokkal.

Meghajtó akkumulátorok szerelése vagy laminálási alkalmazás, mint például:

- Csillámlemez szerelés
- Aerogél szerelés
- Egyéb nagy igénybevételt jelentő szerelés

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	PET	• Szín	átlátszó
• Ragasztóanyag típusa	akril ragasztó	• Fedőfólia színe	fehér/poros logó
• Liner típusa	pergamen	• Fedőfólia vastagsága	69 µm
• Teljes vastagság	150 µm		

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Dielektromos átütési feszültség	6000 V	• Statikus szakítószilárdság: 23°	jó
• Hosszú távú hőállóság	125 °C	• Tapadóképeség	nagyon jó
• Nedvességállóság	jó		

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=58335>



# tesa® 58335

## Termék Információk

### Tapadási értékek

- |                                     |          |   |           |
|-------------------------------------|----------|---|-----------|
| • Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)    | 9.1 N/cm | • Tapadás acélhoz (14 nap után)               | 10.5 N/cm |
| • Tapadás alumíniumhoz (3 nap után) | 9.9 N/cm | • Tapadás acélhoz (fedett oldal, 14 nap után) | 9.8 N/cm  |
| • Tapadás acélhoz (kezdeti)         | 9 N/cm   | • Tapadás acélhoz (fedett oldal, kezdeti)     | 9.1 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=58335>