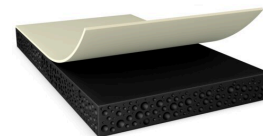




# tesa® 61058

## Termék Információk



400 µm-es, kétoldalas, fekete, rugalmas akrilhab szalag

### Termékleírás

A tesa® 61058 egy kétoldalas fekete szalag, amely nagy ütéselnyelő képességű fekete akrilhabból áll.

A tesa® 61058 jellemzői:

- Vastagság: 400 µm
- Nagyon nagy ütésállóság esés esetén
- Nagyon jól ellenáll meleg- és hideghatásoknak
- Nagyon nagy ragasztási szilárdság széles hőmérsékleti tartományban
- Jól ellenáll a tisztításnak a megemelkedés megakadályozására
- IP x8 vízállóság
- Fényzáró

### Alkalmazások

- Kijelző vagy érintőpanel felszerelése lakossági elektronikai eszközökben és autóiipari infotainment rendszerekben
- Mechanikai feszültség kompenzálása (pl. hégzagkitöltés és hőtágulás)
- Vízálló minták rögzítése

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	Akril	• Szín	fekete
• Ragasztóanyag típusa	módosított akrilát	• Fedőfólia súly	105 g/m <sup>2</sup>
• Liner típusa	PET	• Fedőfólia színe	átlátszó
• Teljes vastagság	400 µm	• Fedőfólia vastagsága	75 µm

### Termékválaszték

- Elérhető vastagságok 200, 250, 300, 400

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Hosszú távú hőállóság	90 °C	• Rövid távú hőállóság	180 °C
• Öregedésállóság (UV)	nagyon jó	• Statikus szakítószilárdság: 40°	nagyon jó

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=61058>



# tesa® 61058

## Termék Információk

### Tapadási értékek

• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	10 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	15 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (3 nap után)	17 N/cm	• Tapadás PC-hez (3 nap után)	38.2 N/cm
• Tapadás üveghez (kezdeti)	16.5 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	17.5 N/cm
• Tapadás üveghez (3 nap után)	19.5 N/cm	• Tapadás acélhoz (3 nap után)	21 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=61058>