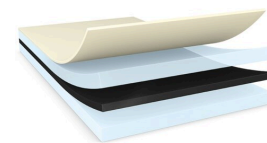




tesa® 61315

Termék Információk



300 µm-es, kétoldalas, fekete, nagy teljesítményű fóliaszalag

Termékleírás

A tesa® 61315 egy fekete, kétoldalas öntapadó szalag, amely vastag fekete PET-hordozóból és fokozott tapadású akrilragasztóból áll.

Különleges tulajdonságok:

- Vastagság: 300 µm
- Nagyon nagy ragasztási szilárdság
- Kiválóan ellenáll a kinyomódásnak
- Nagy ütésállóság
- Könnyű kezelhetőség és feldolgozhatóság a nagyon erős PET hordozónak köszönhetően
- Kiváló ellenállás a kedvezőtlen környezeti feltételekkel szemben
- Fekete szín a könnyű észlelhetőség vagy dizájncélok érdekében

Jellemzők

- Thickness: 300µm
- Very high bonding strength
- Superior push out resistance
- High shock resistance
- Easy handling and processing performance due to very strong PET backing
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Black colour for easy detection or design purposes

Alkalmazások

- Objektív rögzítése mobiltelefonokba
- Érintőpanel szerelés

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	PET fólia	• Szín	fekete
• Ragasztóanyag típusa	akril ragasztó	• Fedőfólia súly	80 g/m ²
• Liner típusa	pergamen	• Fedőfólia színe	fehér, tesa logóval
• Teljes vastagság	300 µm	• Fedőfólia vastagsága	71 µm

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=61315>



tesa® 61315

Termék Információk

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Szakadási nyúlás	80 %	• Rövid távú hőállóság	200 °C
• Szakítószilárdság	140 N/cm	• Statikus szakítószilárdság: 23°	jó
• Hosszú távú hőállóság	100 °C	• Statikus szakítószilárdság: 40°	jó
• Nedvességállóság	nagyon jó	• Tapadóképeség	közepes
• Öregedésállóság (UV)	nagyon jó		

Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	16 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	24 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	19.5 N/cm	• Tapadás PMMA-hoz (kezdeti)	22 N/cm
• Tapadás üveghez (kezdeti)	22 N/cm	• Tapadás PMMA-hoz (14 nap után)	25 N/cm
• Tapadás üveghez (14 nap után)	23 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	20.3 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	22 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	24 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=61315>