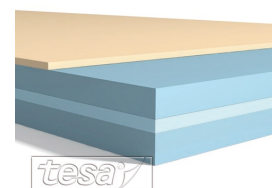




tesa® 4928

Termék Információk



Kétoldalas univerzális fóliaszalag

Termékleírás

A tesa® 4928 PET hordozót és módosított akril ragasztóanyagot tartalmazó átlátszó, kétoldalas, öntapadó ragasztószalag.

A tesa® 4928 tulajdonságai:

- Tökéletesen egyensúlyba hozza a kiváló tartóerőt és kötőképességet
- Megfelelő rögzítést nyújt még kritikus felületeken, mint pl. különböző habok és gumi anyagok, valamint magas hőmérsékleten is
- A ragasztási felületre történő azonnali odatapadást biztosító erős kezdeti tapadás

Alkalmazások

- Elemek elemtartó markolathoz rögzítése elektromos eszközökben
- Műanyag ABS alkatrészek felragasztása az autógyártásban
- Dekoratív profilok és öntőminták felragasztása a bútorgyártásban

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	PET fólia	• Teljes vastagság	125 µm
• Ragasztóanyag típusa	akril ragasztó	• Szín	átlátszó

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Szakadási nyúlás	50 %	• Rövid távú hőállóság	200 °C
• Szakítószilárdság	20 N/cm	• Statikus szakítószilárdság: 23°	jó
• Hosszú távú hőállóság	100 °C	• Statikus szakítószilárdság: 40°	jó
• Lágyítószernek ellenálló	jó	• Tapadóképeség	nagyon jó
• Nedvességállóság	nagyon jó	• Vegyszerálló	jó
• Öregedésállóság (UV)	nagyon jó		



tesa® 4928

Termék Információk

Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	8.2 N/cm	• Tapadás PET-hez (14 nap után)	8.7 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	9.7 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	4.8 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	8.1 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	6.4 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	11.1 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	8.8 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	10.3 N/cm	• Tapadás PS-hez (14 nap után)	9.4 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	11.5 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	7.2 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	4.9 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	10.1 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	5.4 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	11.2 N/cm
• Tapadás PET-hez (kezdeti)	7.4 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	12.8 N/cm

Kiegészítő információk

Védőborítás variációk:

PV0 barna pergamenpapír (71µm; 82g/m²)

PV6 piros MOPP-fóla (80µm; 72g/m²)

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=04928>