



# tesa<sup>®</sup> 62904 PVO



## Termék Információk

Oboustranná PE pěnová páska

### Termékleírás

tesa<sup>®</sup> 62904 je oboustranná páska, která se skládá z PE pěnového nosiče a akrylátového lepidla.

Vlastnosti:

- Vysoká počáteční a absolutní adheze, která zajistí velmi pevný a bezpečný spoj.
- Tvárný pěnový nosič, který kompenzuje nerovné plochy a designové tolerance.
- Výborná teplotní odolnost
- Vhodná pro formátování, jako je řezání a vysekávání.

### Jellemzők

- High initial and ultimate adhesive strength
- Excellent converting properties especially for filigree designs
- Excellent cold shock performance
- Excellent temperature resistance
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces

### Alkalmazások

Permanentní lepení emblémů a nápisů, např. jednotlivá písmena označující klasifikaci modelů nebo motorizaci.

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

- |                        |          |                    |         |
|------------------------|----------|--------------------|---------|
| • Hátlap anyaga        | PE hab   | • Teljes vastagság | 4000 µm |
| • Ragasztóanyag típusa | akril    | • Szín             | fekete  |
| • Liner típusa         | pergamen |                    |         |

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                         |        |                                   |        |
|-------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| • Szakadási nyúlás      | 350 %  | • Rövid távú hőállóság            | 100 °C |
| • Szakítószilárdság     | 9 N/cm | • Statikus szakítószilárdság 70°C | jó     |
| • Hosszú távú hőállóság | 90 °C  | • Statikus szakítószilárdság: 40° | jó     |

### Tapadási értékek

- |                                 |         |                                 |         |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Tapadás ABS-hez (kezdeti)     | 6 N/cm  | • Tapadás acélhoz (kezdeti)     | 15 N/cm |
| • Tapadás ABS-hez (14 nap után) | 21 N/cm | • Tapadás acélhoz (14 nap után) | 21 N/cm |
| • Tapadás PC-hez (14 nap után)  | 21 N/cm |                                 |         |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=62904>



# tesa<sup>®</sup> 62904 PV0

## Termék Információk

### Kiegészítő információk

Please note that all 14 days adhesion tests yield foam split or the listed values in adhesive failure mode.

## 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=62904>