



# tesa® 51960

## Termék Információk



Szőnyegragasztó szalag professzionális felhasználóknak - eltávolítható -

### Termékleírás

A tesa® 51960 egy kétoldalas szőnyegragasztó szalag, amelynek nyitott oldala nagyrészt maradéktalanul eltávolítható számos felületről, és akril ragasztóval ellátott PP-fóliából áll.

Az erősebben tapadó oldalt fehér védőréteg fedi.

### Jellemzők

- A tesa® 51960 a legnagyobb mértékben ellenáll az öregedésnek és a lágyítószernek (nem színeződik el a PVC- / CV-padlóburkolat).
- A különböző tapadási értékek a szőnyegragasztási alkalmazásokhoz igazodnak, és kiváló tapadást garantálnak számos általánosan használt felületen.

### Alkalmazások

Hab- vagy szőtt textilhordozón alapuló padlóburkolatok, valamint PVC- és CV-padlóburkolatok szegélyragasztása és illesztése szinte bármilyen felületen.

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

- |                        |                          |                    |          |
|------------------------|--------------------------|--------------------|----------|
| • Hátlap anyaga        | szöveterősítésű PP fólia | • Teljes vastagság | 248 µm   |
| • Ragasztóanyag típusa | akril ragasztó           | • Szín             | áttetsző |

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                            |           |                                   |           |
|----------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Szakadási nyúlás         | 80 %      | • Rövid távú hőállóság            | 120 °C    |
| • Szakítószilárdság        | 30 N/cm   | • Statikus szakítószilárdság: 23° | közepes   |
| • Hosszú távú hőállóság    | 60 °C     | • Statikus szakítószilárdság: 40° | gyenge    |
| • Lágyítószernek ellenálló | közepes   | • Tapadóképesség                  | jó        |
| • Nedvességállóság         | nagyon jó | • Vegyszerálló                    | nagyon jó |



# tesa® 51960

## Termék Információk

### Tapadási értékek

- |  |          |   |           |
|--|----------|---|-----------|
| • Tapadás PE-hez (kezdeti)                   | 3 N/cm   | • Tapadás PP-hez (fedett oldal, kezdeti)      | 4.2 N/cm  |
| • Tapadás PE-hez (14 nap után)               | 3.5 N/cm | • Tapadás acélhoz (kezdeti)                   | 4.7 N/cm  |
| • Tapadás PE-hez (fedett oldal, 14 nap után) | 5.1 N/cm | • Tapadás acélhoz (14 nap után)               | 6.6 N/cm  |
| • Tapadás PE-hez (fedett oldal, kezdeti)     | 4.5 N/cm | • Tapadás acélhoz (fedett oldal, 14 nap után) | 13.7 N/cm |
| • Tapadás PP-hez (kezdeti)                   | 3.5 N/cm | • Tapadás acélhoz (fedett oldal, kezdeti)     | 9 N/cm    |

### Kiegészítő információk

A DIN 18365 szerint a felületnek egyenletesnek, tisztának, tartósan összekötöttnek és száraznak, valamint olaj- és viaszmentesnek kell lennie.

(Nem alkalmas természetes kőhöz)

### 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=51960>