

## tesa® Professional 4668 Fóliaragasztószalag Átlátszó javítószalag

A tesa® 4668 olyan sokoldalú és átlátszó javítószalag, amely UV-fény-, időjárás- és öregedésállóságának köszönhetően különösen alkalmas kültéri használatra. A masszív javítószalag a legmagasabb követelményeket támaztó szakembereket is lenyűgözi ragasztóerejével, valamint kopásállóságával és kémiai behatásokkal szembeni ellenállásával. Gyakran használják házépítésnél, továbbá a Svéd Építőipari Műszaki Jóváhagyó Intézet (SITAC-Swedish Institute for Technical Approval in Construction) tanúsítványával rendelkezik.

### Fő alkalmazási terület

- Bel- és kültéri alkalmazásokhoz
- Műanyagok javításához
- LDPE-fólia rögzítéséhez építőipari alkalmazásoknál
- Műanyag zsákok tömítéséhez
- Átlátszó fólia szinte láthatatlan javításokhoz

### Műszaki adatok

▪ Hátlap anyaga	PE fólia	▪ Szakadási nyúlás	500 %
▪ Teljes vastagság	140 µm	▪ Szakítószilárdság	20 N/cm
▪ Ragasztóanyag típusa	akril	▪ Hőmérsékletállóság (30 perc)	95 °C
▪ Tapadás acélhoz	3.4 N/cm	▪ UV-állóság	24 weeks

### Tulajdonságok

▪ Kézzel téphetőség	●●	▪ Kopásállóság	●●●●
▪ ..szerinti tanúsítvánnyal rendelkezik	egyáltalán nem	▪ Vízállóság	●●●●

Értékelés a vonatkozó tesa® termékínálaton keresztül: ●●●● nagyon jó ●●● jó ●● közepes ● gyenge

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=04668>

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.