



# tesa® 4914

## Termék Információk



Oboustranná páska z netkané folie s různými stupni přilnavosti

### Termékleírás

tesa® 4914 je průsvitná oboustranná samolepící páska sestávající se z netkaného nosiče a přilnavého akrylátového lepidla s nižší hmotností povlaku na otevřené straně.

tesa® 4914 má vlastnosti:

- Otevřená strana: nižší úroveň přilnavosti
- Zakrytá strana: vyšší úroveň přilnavosti
- Pěnová lepicí páska s vysokou počáteční přilnavostí
- Velmi vhodná na drsné povrchy

### Jellemzők

- Asymmetrical product design with superior adhesion on liner-covered side
- Excellent performance on rough surfaces like leather and textiles
- Reliable bond, often also on low surface energy surfaces
- Low VOC according to VDA278 analysis
- Flame retardant according to FAR/JAR/CS 25.853(a) Appendix F part I (a)(1)(ii)

### Alkalmazások

- Montáž obložení střechy automobilů v automobilové výrobě
- Laminace pěnového materiálu v kombinaci s hladkými materiály na otevřených stranách

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	nem szőtt	• Szín	áttetsző
• Ragasztóanyag típusa	akril ragasztó	• Fedőfólia súlya	92 g/m <sup>2</sup>
• Liner típusa	PE	• Fedőfólia színe	piros
• Teljes vastagság	250 µm	• Fedőfólia vastagsága	80 µm



# tesa® 4914

## Termék Információk

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Szakadási nyúlás	3 %	• Statikus szakítószilárdság	gyenge
• Szakítószilárdság	8 N/cm	• Statikus szakítószilárdság: 23°	gyenge
• Hosszú távú hőállóság	80 °C	• Statikus szakítószilárdság: 40°	gyenge
• Lágyítószernek ellenálló	jó	• Tapadóképeség	jó
• Nedvességállóság	jó	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Öregedésállóság (UV)	jó	• Vegyszerálló	jó
• Rövid távú hőállóság	140 °C		

### Tapadási értékek

• Tapadás ABS-hez (kezdeti)	5.6 N/cm	• Tapadás PET-hez (fedett oldal, 14 nap után)	7.9 N/cm
• Tapadás ABS-hez (14 nap után)	7.7 N/cm	• Tapadás PET-hez (fedett oldal, kezdeti)	7.8 N/cm
• Tapadás ABS-hez (fedett oldal, 14 nap után)	7.6 N/cm	• Tapadás PP-hez (kezdeti)	4.6 N/cm
• Tapadás ABS-hez (fedett oldal, kezdeti)	7.6 N/cm	• Tapadás PP-hez (14 nap után)	4.4 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (kezdeti)	5.2 N/cm	• Tapadás PP-hez (fedett oldal, 14 nap után)	6.5 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (14 nap után)	6.3 N/cm	• Tapadás PP-hez (fedett oldal, kezdeti)	5.6 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (fedett oldal, 14 nap után)	8 N/cm	• Tapadás PS-hez (kezdeti)	5.8 N/cm
• Tapadás alumíniumhoz (fedett oldal, kezdeti)	7.8 N/cm	• Tapadás PS-hez (14 nap után)	7.4 N/cm
• Tapadás PC-hez (kezdeti)	5.8 N/cm	• Tapadás PS-hez (fedett oldal, 14 nap után)	8.2 N/cm
• Tapadás PC-hez (14 nap után)	7.4 N/cm	• Tapadás PS-hez (fedett oldal, kezdeti)	8.1 N/cm
• Tapadás PC-hez (fedett oldal, 14 nap után)	8.2 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	4.8 N/cm
• Tapadás PC-hez (fedett oldal, kezdeti)	8.1 N/cm	• Tapadás PC-hez (14 nap után)	7.7 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	3.2 N/cm	• Tapadás PVC-hez (fedett oldal, 14 nap után)	7.8 N/cm
• Tapadás PE-hez (14 nap után)	3.4 N/cm	• Tapadás PVC-hez (fedett oldal, kezdeti)	7.8 N/cm
• Tapadás PE-hez (fedett oldal, 14 nap után)	5.3 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	7 N/cm
• Tapadás PE-hez (fedett oldal, kezdeti)	4.2 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	7.8 N/cm
• Tapadás PET-hez (kezdeti)	4.8 N/cm	• Tapadás acélhoz (fedett oldal, 14 nap után)	9.3 N/cm
• Tapadás PET-hez (14 nap után)	6.2 N/cm	• Tapadás acélhoz (fedett oldal, kezdeti)	8.2 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 4914

## Termék Információk

### Kiegészítő információk

Podle analýzy VDA278 tesa 4914 neobsahuje žádné látky zakázané navrhovanými zákony (Čína) a nepřekračuje koncentrace látek pro interiérové použití stanovené ministerstvem zdravotnictví, práce a sociálních věcí (Japonsko).

### 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=04914>