



tesa[®] 50118 PV1 Ultra Low VOC



Termék Információk

* Vynikající tlumicí vlastnosti při rezonanční frekvenci* Nízký obsah VOC (podle GB 27630) – žádné nebezpečné látky* Vysoká odolnost proti odlupování na nepravidelných, drsných a nepolárních površích* Velká pevnost ve stříhu* Odolnost proti natržení* Vhodné pro automatické odvíječe pásky

Termékleírás

tesa[®] 50118 PV1 je 540 μ m PET fleecová páska s akrylátovým lepidlem na vodné bázi. Tato páska byla navržena pro širokou škálu aplikací v interiérech automobilů, jako je montáž kabelů a prevence BSR (prevence vrzání, skřípání a rachocení). Vzhledem k nízkému obsahu VOC se výborně hodí do interiéru automobilů.

Tato páska se vyznačuje vysokou přilnavostí na kritických površích, jako jsou nepolární a drsné podklady.

tesa[®] 50118 PV1 je k dispozici v černé a bílé barvě a jako řešení pro výsek a je vhodná pro automatické odvíječe.

Jellemzők

- Excellent damping properties
- Low VOC (according to GB 27630) – no critical substances detectable
- High peel resistance on irregular, rough, and nonpolar surfaces
- High shear strength
- Tear resistant
- Suitable for automatic tape dispensers

Alkalmazások

tesa[®] 50118 PV1 je vhodná pro montáž kabelů a kabelových svazků na různé komponenty uvnitř automobilu. Zajišťuje rychlou a bezpečnou fixaci plochých a kulatých kabelů s vynikajícími tlumícími vlastnostmi při rezonančních frekvencích (prevence vrzání, skřípání a rachocení).

Příklady aplikací jsou:

- Montáž kabelů k obložení stropu
- Prevence vrzání, skřípání a rachocení ve vnitřních dveřích, palubních deskách, rámech displejů, přezkách bezpečnostních pásů atd.

Kvůli optimálnímu výkonu potřebujeme dokonale rozumět použité technologii (včetně substrátů), abychom mohli vždy doporučit správný postup a zacházení.



tesa® 50118 PV1 Ultra Low VOC

Termék Információk

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	PET gyapjú	• Fedőfólia súly	90 g/m ²
• Ragasztóanyag típusa	akril	• Fedőfólia színe	sárga
• Liner típusa	pergamen	• Fedőfólia vastagsága	75 µm
• Szín	fekete/fehér	• Szalagvastagság	540 µm

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Szakadási nyúlás	70 %	• Rövid távú hőállóság	160 °C
• Szakítószilárdság	31 N/cm	• Statikus szakítószilárdság	nagyon jó
• Alacsony VOC (illékony szervesanyag) tartalom	nagyon jó	• Tapadóképeség	nagyon jó
• Egyenetlen felületekhez megfelelő	nagyon jó	• Zajcsillapítás (LV312)	Class C
• Hand tearability	gyenge		

Tapadási értékek

• Tapadás PET-hez (kezdeti)	8.5 N/cm	• Tapadás PET szövethez Címsor A (3 nap után)	5.9 N/cm
• Tapadás PET szövethez - felület (3 nap után)	5.2 N/cm	• Tapadás PET szövethez Címsor A (kezdeti)	3.9 N/cm
• Tapadás PET szövethez - felület (kezdeti)	5.2 N/cm	• Tapadás PET-hez (3 nap után)	9.1 N/cm

Kiegészítő információk

- Kiss-cut řešení nebo vysekávání jsou k dispozici pro tesa® 54118PV1 (bílá a černá)
- Oddělení firmy tesa pro automatizaci a aplikační řešení nabízí na míru upravené vybavení a řešení pro vyšší produktivitu práce

Adhezní hodnoty na:

PET

Povrch PET fleece

PET fleece Headliner A

nejsou součástí specifikace produktu



tesa[®] 50118 PV1 Ultra Low VOC

Termék Információk

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=50118>