



tesa® 50118 PVO Ultra Low VOC



Termék Információk

570 µm-es, vízbázisú akril ragasztó PET filc hordozóval gépjárművek belső terében történő rögzítéshez.

Termékleírás

A tesa® 50118 PVO egy 570 µm-es PE filcszalag, vízbázisú akril ragasztóval. Ezt a szalagot széleskörű alkalmazására tervezték a gépjárművek belső terében, például kábelek rögzítésére és a BSR megelőzésére (zúgás, nyikorgás és zörgés megelőzésére). Alacsony VOC-tartalmának köszönhetően kifejezetten alkalmas az autóiipari belső terek követelmények teljesítéséhez.

A szalagot nagy tapadási szilárdság jellemzi a kritikus felületeken, például a nem poláros és érdes alapfelületeken.

A tesa® 50118 PVO stancolt megoldásként kapható, és automata adagolókhöz alkalmas.

Fő jellemzők:

- Kiváló csillapítási tulajdonságok
- Alacsony VOC (GB 27630 szerint) – nem mutatható ki kritikus anyag
- Magas hámlási ellenállás szabálytalan, érdes és nem poláros felületeken
- Nagy nyírószilárdság
- Szakadásálló
- Alkalmas automata szalagadagolókhöz

Alkalmazások

A tesa® 50118 PVO alkalmas kábelek és kábelkötegek rögzítésére a különböző alkatrészekben az autók belsejében. Gyors és biztonságos rögzítést biztosít a lapos és kerek kábelekhöz, kiváló csillapítási tulajdonságokkal (BSR megelőzés).

Alkalmazási példák:

- Kábelek rögzítése a tetőkárpithoz
- BSR megelőzés az ajtók belsejében, műszerfalakban, kijelzőkeretekben, biztonsági övcsatokban és egyéb dolgokban

A lehető legjobb teljesítmény biztosítása érdekében a célunk, hogy teljes mértékben megismerjük az Ön alkalmazását (beleértve az érintett hordozófelületeket is), hogy a megfelelő terméket tudjuk javasolni.

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=50118>



tesa® 50118

PV0 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	70 µm
• Szín	fehér	• Szalagvastagság	570 µm

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Szakadási nyúlás	43 %	• Rövid távú hőállóság	160 °C
• Szakítószilárdság	35 N/cm	• Statikus szakítószilárdság	nagyon jó
• Alacsony VOC (illékony szervesanyag) tartalom	nagyon jó	• Tapadóképeség	jó
• Egyenetlen felületekhez megfelelő	jó	• Zajcsillapítás (LV312)	Class C
• Hand tearability	gyenge		

Tapadási értékek

• Tapadás PET-hez (kezdeti)	10.1 N/cm	• Tapadás PET szövethez Címsor A (3 nap után)	3.4 N/cm
• Tapadás PET szövethez - felület (3 nap után)	2.5 N/cm	• Tapadás PET szövethez Címsor A (kezdeti)	3.1 N/cm
• Tapadás PET szövethez - felület (kezdeti)	1.9 N/cm	• Tapadás PET-hez (3 nap után)	11.3 N/cm

Kiegészítő információk

- Riccelt vagy stancolt megoldások tesa® 54118 számon kaphatók

A tesa automatizálási és alkalmazási részlege testreszabott berendezéseket és saját tervezésű alkalmazási eszközöket biztosít a termelékenység növelése érdekében.

Adhéziós értékek:

PET

PET filc felület

PET filc tetőkárpit A

nem képezik a termékleírás részét

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=50118>



tesa[®] 50118 PV0 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>