



# tesa® 52110

## Termék Információk



\* Vysoká okamžitá lepiivosť a možnosť sloupnutí\* Velmi dobrá spojovací síla k široké škále podkladů\* Dobré vysekávací vlastnosti\* Výborně tvarovatelná, včetně náročných 3D tvarů\* Mimořádně nízká koncentrace VOC podle analýzy VDA 278

### Termékleírás

A tesa® 52110 egy 100 µm vastagságú, jól alakítható, átlátszó, vízbázisú akril transzferszalag. Ezt a szalagot kifejezetten a különféle nagy igénybevételt jelentő laminálási és feldolgozási alkalmazáshoz fejlesztették ki. Alacsony VOC-tartalmának köszönhetően kifejezetten alkalmas az autóipari belső terek követelmények teljesítéséhez.

A tesa® 52110 mindenféle hab, gyapjúfilc és nemez alapanyag laminálására alkalmas.

Ez a termék 50 µm-es méretben is kapható (tesa® 52105).

### Jellemzők

- Praktikus hosszúságban és szélességben kapható
- Alacsony VOC-tartalom (GB 27630 szerint) – nem mutatható ki kritikus anyag
- Igen jól alakítható a bonyolult 3D-s formák követéséhez
- Nagyon alacsony VOC-tartalom
- Erős kezdeti tapadás és jó hámlási szilárdság
- Kiváló ragasztási szilárdság a legkülönbözőbb beltéri alapfelületeken
- Biztonságos rögzítés még a nem poláros műanyagokon (PP) és kompozitokon (újrahasznosított anyagok) is.
- Jó stancolási tulajdonságok

### Alkalmazások

A tesa® 52110 különböző típusú laminálási alkalmazásokhoz alkalmas.

Alkalmazási példák:

- \* Szigetelőanyagok laminálása
- \* Laminálás az NVH (zaj, rezgés és keménység) és a BSR (zúgás, nyikorgás és zörgés) megelőzéséhez
- \* Dísztű kárpitok ragasztása
- \* HVAC (fűtés, szellőzés és légkondicionálás) tömítésekhez használt hab laminálása

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=52110>



# tesa® 52110

## Termék Információk

### Alkalmazások

\* Padlóburkoló rendszerek szerelése

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.

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	egyáltalán nem	• Fedőfólia színe	sárga
• Ragasztóanyag típusa	vízbázisú akril	• Fedőfólia vastagsága	80 µm
• Liner típusa	pergamen	• Szalagvastagság	100 µm
• Szín	átlátszó		

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Egyenetlen felületekhez megfelelő	nagyon jó	• Párásodás	nagyon jó
• Nedvességállóság	jó	• Rövid távú hőállóság	100 °C
• Öregedésállóság (UV)	nagyon jó	• Temperature resistance max.	180 °C

### Tapadási értékek

• Tapadás PP-hez (kezdeti)	5.1 N/cm	• Tapadás acélhoz (kezdeti)	9.2 N/cm
• Tapadás PP-hez (14 nap után)	6.8 N/cm	• Tapadás acélhoz (14 nap után)	11.6 N/cm

### Kiegészítő információk

A VDA278-elemzés szerint a tesa® 52110 szalagjaink nem tartalmazzak a meghatározott (kínai) GB szabványok, illetve a (japán) Egészség-, Munkaügyi és Népjóléti Minisztérium beltéri koncentrációra vonatkozó irányelve szerinti korlátozás alá eső anyagot.

Ultra-alacsony teljes VOC-tartalom a VDA278-elemzés szerint

Adhézión értékek:

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=52110>



# tesa® 52110

## Termék Információk

### Kiegészítő információk

ABS

PC

PET

PP

nem képezik a termékleírás részét

### 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=52110>