



# tesa® 60632

## Termék Információk



Jól alakítható alumínium szalag védőpapírral - 30 µ fólia

### Termékleírás

A tesa® 60632 egy 30 µm (1,2 mil) vastagságú alumíniumfóliából, átlátszó akril ragasztóból és fehér, egyoldalas, 85 µm vastagságú, szilikonozott védőpapírból álló jól alakítható alumínium szalag.

### Jellemzők

- Ívelt felületekre alakítható
- Könnyen eltávolítható védőpapír
- Állandó alkalmazásokhoz felhasználható
- Védelem a nedvességgel, gázokkal és gőzökkel szemben
- Elektromos- és hővezető
- Öregedésálló
- Hő- és fényvisszaverő
- Égésgátolt a DIN 4102, B1 osztály szerint
- Égésgátolt az UL 510A szabvány követelményeinek megfelelően

### Alkalmazások

- Hűtőtekercsek szerelése a háztartási készülékek iparában
- Hőszigetelés és csatornák csatlakoztatása és tömítése
- Hordozófelületek elektromos- és hővezetővé tétele
- Hősugárzás visszaverése

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

• Hátlap anyaga	alufólia	• Fedőfólia színe	fehér
• Ragasztóanyag típusa	akril	• Fedőfólia vastagsága	85 µm
• Liner típusa	papír	• Szalagvastagság	_NULL µm
• Teljes vastagság	65 µm		



# tesa® 60632

## Termék Információk

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Szakadási nyúlás	3 %	• Liner release force	0.3 N/cm
• Szakítószilárdság	25 N/cm	• Operation temperature from	-40 °C
• Backing appearance (visual)	reflective	• Operation temperature up to	160 °C
• Fedőfólia lefejtési ereje	könnyű	• Stancoláshoz megfelelő	igen
• Hand tearability	nagyon jó	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Könnyen eltávolítható	nem	• Water resistance	nagyon jó
• Kopásállóság	jó		

### Tapadási értékek

• Adhesion to Backing	7 N/cm	• Tapadás PC-hez (kezdeti)	5.5 N/cm
• Tapadás üveghez (kezdeti)	8 N/cm	• Tapadás acélhoz	8 N/cm
• Tapadás PE-hez (kezdeti)	4 N/cm		

### Kiegészítő információk

A „Műszaki adatok” részben megadott teljes vastagság a szalag védőfólia nélküli vastagságára értendő. A védőréteggel együtt a vastagság 150 µm (5,9 mil).

### 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=60632>