

# tesa® 54140

## UV címke



### Termék Információk

#### UV címke

A tesa® 54140 UV szalag többrétegű, fényérzékeny, stancolt ragasztószalag. A tesa® 54140 egy UV fényérzékeny polimer fóliából, egy PET egyoldalas öntapadó hordozóból, és egy sima hátoldalú papírból áll. A tesa® 54140-hez Hoenle UV Scannert kell használni a színváltozás, azaz az UV dózissal való kitettség pontos meghatározásához.

A tesa® 54140 különleges jellemzői:

- \*Nagyon érzékeny UVC és UVB fényre
- \*Nagyon jól tapad papír és film hordozókra
- \*Vékony

Az innovatív kialakítás az alábbi előnyöket rejti:

- \*Színváltoztató fényérzékelő film (UV fény hatására átlátszóról rózsaszínre vált)
- \*Könnyen rögzíthető, ezért függőleges pályán is könnyen alkalmazható
- \*Finger lift dizájn (könnyen eltávolítható védőfólia) köszönhető könnyű lefejtetőség
- \*Lefejtés után a fényérzékeny film nem ragad

Ragasztócímke mérete: 70mm (hossz), 19mm (szélesség)

A lezárt szalagokat 15°C – 40 °C között (rövid ideig max 60°C) kell tárolni  
Mérés UV Scannerrel az UV forrásnak való kitettséget követően 3 perctől - 2 óráig

Vastagság: 150 µm

Lineáris érzékelési terjedelem: 15 – 200 mJ/cm<sup>2</sup>

Pontosság: ± (5 mJ/cm<sup>2</sup> + 15 % az érték függvényében)

#### Fő alkalmazási terület

A tesa® 54140 különösen jól használható mint referenciaeszköz mindenféle, UV fényt használó nyomtatási technikához:

- \*;Kiskeny pályás tekercsnyomtatás
- \*;Íves nyomtatás
- \*;Nagy formátumú tintasugaras nyomtatás
- \*;Pohár / 3D Nyomtatás
- \*;stb.

# tesa® 54140

## UV címke

### 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=54140>