



tesa® 6930 PV8 Fehér

Termék Információk



Lézerrel jelölhető ragasztószalag

Termékleírás

A tesa® 6930 egy kétrétegű, törékeny akrilfilm. A jelölés és vágás lézerrel, egy lépésben történik, lehetővé téve bármilyen címke és formátum létrehozását egyetlen anyag használatával. A hordozó kiválóan ellenáll a vegyszereknek, a dörzsölésnek, a hőnek és az öregedésnek. A ragasztós rendszer műgyantával módosított akrilból áll, mely akár kis energiájú felületeken is használható. Ez a nagy teljesítményű termék azonosítócímkeként arra használható, hogy a termék egész élettartama alatt jelezze az illetéktelen beavatkozást, továbbá adathordozó rendszerként intelligens, folyamat közbeni irányításra alkalmas.

Mivel a tesa® 6930 kiválóan ellenáll az UV-fénynek, kültéri alkalmazásra is megfelel. Ez a lézeres címkézőszalag különböző színekben és vastagsággal rendelhető. A vastagabb szalagok bizonyos esetekben jobban kezelhetők. Külön kérésre különleges változatok is rendelkezésre állnak, például UV-fényben látható jelöléssel ellátott ragasztós szalagok az ügyfél egyedi logójával, mely UV-fényben látható nyomot hagy maga után.

Alkalmazások

- *A tesa® 6930 szalagot elsősorban gépek és műszaki berendezések jelölésére használják
- *A tesa® 6930 szalag jó kontrasztot és nagyon pontos jelölést tesz lehetővé
- *A lézeres címkézőszalag jelzi az illetéktelen beavatkozást, mivel az látható nyomokat hagy maga után
- *A szalag nem szedhető le a címke sérülése nélkül
- *Rugalmas formázást és címkekialakítást tesz lehetővé, mivel a jelölést és vágást a lézer végzi
- *A tesa® 6930 szalag a leghatékonyabb megoldás címkézésre, mivel használatával megelőzhető, hogy számos különböző címkét kelljen előre elkészíteni
- *Mivel közvetlenül a felhasználás előtt lehet legyártani, csökkennek a tárolási igények
- *Mivel jól ellenáll az UV-fénynek, kültéri alkalmazásokhoz is megfelel

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

| | | | |
|------------------------|--------------|---------------------|----------------------|
| • Hátlap anyaga | Akril | • Fedőfólia súly | 120 g/m ² |
| • Ragasztóanyag típusa | akril | • Ragasztómennyiség | 25 g/m ² |
| • Liner típusa | bevont papír | • Szalagvastagság | 120 µm |

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

| | | | |
|--------------------------------|-----------|------------------------|----------------------------------|
| • Dézsmálásálló | igen | • Megfelelő lézer | CO ₂ , Nd:YAG, Yb:YAG |
| • Eltarthatósági idő | 12 months | • Nedvességállóság | jó |
| • Fagyásállóság | -40 °C | • Öregedésállóság (UV) | jó |
| • Hosszú távú hőállóság | 120 °C | • Rövid távú hőállóság | 180 °C |
| • Lefejtési erő a fedőfóliáról | 0,5-10 | • Vegyszerálló | jó |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=06930>



tesa® 6930 PV8 Fehér

Termék Információk

Tapadási értékek

- Tapadás acélhoz 1.8 N/cm

Tárolási feltételek

Tárolási feltételek

23°C, 50% RH, eredeti dobozban tárolva

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=06930>