



tesa® 51920

Termék Információk



200 µm-es kétoldalas fehér PP fóliás szalag hidegben történő alkalmazáshoz

Termékleírás

A tesa® 51920 egy fehér, kétoldalas szerelőszalag, amely PP hordozóból és vízbázisú akril ragasztóból áll. A fóliás szerelőszalagot hidegben vagy fűtetlen gyártási környezetben dolgozó vásárlók számára tervezték. A nyomásérzékeny ragasztószalagok használata hideg környezetben általában problémás a nem megfelelő mértékű tapadás miatt, ami végül jelentősen gyengébb ragasztási teljesítményhez vezet. A szalag kiváló hidegfeldolgozási tulajdonságai a termék egyedülálló ragasztóanyag-összetételének köszönhetők. Ahol más technológiájú szalagok kudarcot vallanak, a tesa® 51920 lenyűgöző teljesítményt nyújt nagyon alacsony hőmérsékleten.

Jellemzők

- Kiváló ragasztási teljesítmény alacsony hőmérsékleten, akár -10 °C-ig is
- Biztonságos rögzítés magas és közepes felületi feszültségű alapfelületeken
- Egyedi kék védőréteg a hidegben alkalmazhatóság jelölésére
- Alkalmas kültéri használatra

Alkalmazások

- A tesa® 51920 ideálisan alkalmazható alacsony hőmérsékleten történő szerelési alkalmazásokhoz.
- Élprofilok rögzítése vakolt felületekre
- Műanyag díszlécek és profilok ragasztása
- Profilok és táblák felszerelése ipari vagy kereskedelmi hűtőkamrákba

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

- | | | | |
|------------------------|----------|------------------------|--------|
| • Hátlap anyaga | PP fólia | • Szín | fehér |
| • Ragasztóanyag típusa | akril | • Fedőfólia színe | kék |
| • Liner típusa | PE | • Fedőfólia vastagsága | 100 µm |
| • Teljes vastagság | 200 µm | | |

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | | | |
|----------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Szakadási nyúlás | 20 % | • Statikus szakítószilárdság: 23° | közepes |
| • Szakítószilárdság | 133 N/cm | • Statikus szakítószilárdság: 40° | közepes |
| • Hosszú távú hőállóság | 60 °C | • Tapadóképeség | nagyon jó |
| • Lágyítószernek ellenálló | közepes | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Öregedésállóság (UV) | nagyon jó | • Vegyszerálló | jó |
| • Rövid távú hőállóság | 110 °C | | |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=51920>



tesa[®] 51920

Termék Információk

Tapadási értékek

- | | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Tapadás ABS-hez (kezdeti) | 12 N/cm | • Tapadás acélhoz (kezdeti) | 11 N/cm |
| • Tapadás ABS-hez (14 nap után) | 13 N/cm | • Tapadás acélhoz (14 nap után) | 13 N/cm |

Kiegészítő információk

Tanúsítványok és dokumentumok:

- Megfelelőségi tanúsítvány a hűtőházak polcain lévő címkék ragasztásához (az LFGB, a 2011/10/EK, az 1935/2004/EK, a 19/2004/EK irányelv és a német fogyasztási cikkekről szóló törvénynek megfelelően)
- LEED értékelés (VOC-tartalom az építőipari termékek ASTM D 2369-10)
- szabványának megfelelő, Svédország)

0 °C alatti hőmérsékleten a felületek deresek vagy jegesek lehetnek. Az ilyen felületek ragasztásakor termékünk nem alkalmazható biztonságosan és tartósan. Ezért nagyon fontos, hogy a ragasztás előtt megtisztítsák a felületet a szennyeződésektől, valamint a jégtől és dértől.

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=51920>