



tesa® 4309 PV1



Termék Információk

Hőálló maszkoló szalag festékszórós festéshez és az azt követő kemencés szárításhoz 120 °C-ig

Termékleírás

A tesa® 4309 szalag finom krepp-papír hordozóból és természetes gumi ragasztós rendszerből áll. A finom, alakítható, rugalmas krepp-papír maszkoló szalag festékszórós festési alkalmazásokhoz és az ezt követő kemencés szárításhoz használható 120 °C-ig. A rugalmas maszkoló szalag ellenáll a nedves csiszolásnak, és kiválóan tapad különböző felületekre, például fémre, gumira, üvegre és műanyagra. A kitöltőanyagok és (vizes vagy oldószeres) festékek kiválóan tapadnak a szalag külső oldalára, megakadályozva a festék leválását. Az akár 120 °C-on végzett kemencés szárítás után a tesa® 4309 szalag könnyen, szakadás és visszamaradt anyag nélkül leszedhető. Ez a szalag ideális választás maszkolási alkalmazásokhoz karosszéria-javítás során.

Sustainable Aspects

53% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Jellemzők

- The excellent adhesion of fillers or paints (water- or solvent-borne) to the reverse side of the tape prevents any kind of paint flaking.
- After the oven drying process with temperatures up to 120° C, tesa® 4309 can be easily removed without tearing and without leaving any residues.
- The flexible masking tape is resistant to wet sanding and features excellent adhesion to various surfaces

Alkalmazások

*A tesa® 4309 ideális választás nagy igénybevétellel járó maszkolási alkalmazásokhoz

*A maszkoló szalag különböző felületeken, például fémen, gumin, üvegen és műanyagokon használható

*A magas hőmérsékleten használható maszkoló szalag kemencés szárításra alkalmas

*A szalag kézzel eltérhető

*A szalag hátsó oldalán kiválóan tapad a festék

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

- | | | | |
|------------------------|-----------------------|----------------------------|--------|
| • Hátlap anyaga | enyhén kreppelt papír | • Bioalapú (tömeg szerint) | 53 % |
| • Ragasztóanyag típusa | természetes gumi | • Teljes vastagság | 170 µm |

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=04309>



tesa[®] 4309 PV1

Termék Információk

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | | | |
|---------------------|-----------|--------------------------------|--------|
| • Szakadási nyúlás | 12 % | • Hőmérsékletállóság (60 perc) | 120 °C |
| • Szakítószilárdság | 47 N/cm | • Könnyen eltávolítható | igen |
| • Hand tearability | nagyon jó | | |

Tapadási értékek

- | | |
|-------------------|----------|
| • Tapadás acélhoz | 3.5 N/cm |
|-------------------|----------|

Kiegészítő információk

A termék ellenáll a nedves csiszolásnak, és a hátoldalra jól tapadnak a festékek, füllerek (víz- vagy oldószer alapú), így nem történhet lepattogzás.

Az akár 120 °C hőmérsékletű hőlégszárítási folyamatot követően, a tesa[®] 4309 szakadás és maradványok képződése nélkül könnyen eltávolítható.

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=04309>