



# tesa® 4341

## Termék Információk



Magas hőmérsékletnek ellenálló maszkoló szalag festékszórós festéshez és az azt követő kemencés szárításhoz 140 °C-ig

### Termékleírás

A tesa® 4341 egy finoman kreppelt alapú, alakítható, rugalmas papír maszkoló szalag, mely maszkolási munkákhoz használható festékszórós festésnél. A termék oldószermentes, természetes gumi ragasztója jó kezdeti tapadást és kiváló ragasztást biztosít többféle felületen, például fémen, gumin, üvegen és műanyagban. Az alakítható maszkoló szalag ellenáll a nedves csiszolásnak, és magas hőmérsékleteket is elvisel, így alkalmazható kemencében történő szárítási eljárások során is.

A kitöltőanyagok vagy festékek (víz- vagy oldószeralapú) kiváló tapadása a szalag külső oldalára megakadályozza a festék leválását. A tesa® 4341 szalag akár 140 °C-on végzett kemencés szárítás után is könnyen, visszamaradt anyag nélkül leszedhető.

### Sustainable Aspects

55% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



### Jellemzők

- The conformable masking tape is resistant to wet sanding and can withstand high temperatures, making it suitable for oven-drying.
- The excellent adherence of fillers or paints (water- or solvent-based) to the reverse side of the tape prevents any kind of paint flaking.
- Even after the oven-drying process with temperatures of up to 140 °C, tesa® 4341 can be easily removed without leaving any residues.

### Alkalmazások

\*A tesa® 4341 hőálló maszkoló szalag, mely ideális választás nagy igénybevétellel járó maszkolási alkalmazásokhoz festékszórós festésnél

\*A nagy hőállóságú szalag különböző felületeken, például fémen, gumin, üvegen és műanyagban használható

\*Ez az alakítható szalag nehéz, nagyméretű maszkok rögzítésére is alkalmas

\*A tesa® 4341 szalag külső oldalán kiválóan tapad a festék

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

További termék információért kérjük keresse fel weboldalunkat: <http://l.tesa.com/?ip=04341>



# tesa® 4341

## Termék Információk

### Termékszerkezet

- |                        |                       |                    |                          |
|------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| • Hátlap anyaga        | enyhén kreppelt papír | • 55               | Bioalapú (tömeg szerint) |
| • Ragasztóanyag típusa | természetes gumi      | • Teljes vastagság | 190 µm                   |

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                     |         |                         |           |
|---------------------|---------|-------------------------|-----------|
| • Szakadási nyúlás  | 13 %    | • Hand tearability      | nagyon jó |
| • Szakítószilárdság | 53 N/cm | • Könnyen eltávolítható | igen      |

### Tapadási értékek

- |                   |          |
|-------------------|----------|
| • Tapadás acélhoz | 4.7 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 140 °C-os hőlégszárítási folyamatot követően is a tesa® 4341 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=04341>