



# tesa® Powerstrips Vízálló S méretű akasztók, műanyag, fehér



## Termék Információk

BNR 59782

### Jellemzők

- Könnyen, fúrás, csavarok vagy szögek nélkül rögzíthető
- Erős tartás akár 1 kg-ig
- A vízálló Powerstrips technológiának köszönhetően nyom nélkül eltávolítható
- Jó minőségű műanyagból készül
- Használható csempén, üvegen stb., nedves helyiségekben vagy közvetlenül a zuhanyzóban\*
- Kifejezetten vizes területekhez (pl. zuhanyzó, fürdőkád stb.) fejlesztettük
- Az akasztók ismételten felhasználhatók a tesa kis méretű Powerstrips vízálló csíkjával
- Nem használható Styrofoam habon, habosított anyagokon, tapadásgátló bevonattal ellátott felületeken, porózus anyagokon

### Alkalmazások

Így alkalmazható:

1. Tisztítsa meg a felületet alkohollal vagy szilikonmentes üvegtisztító szerrel
2. Fogja meg a mellékelt vízálló alapozós szövetet, és törölje át vele a felületet a ragasztás előkészítéséhez; várjon legalább 10 másodpercet
3. Tegye a felületre a kis méretű vízálló Powerstrip csíkot, és nyomja rá legalább 5 másodpercig
4. Nyissa ki az akasztó alaplemezt, és ragassza rá a csíkra, majd nyomja oda legalább 5 másodpercig
5. Csúsztassa le az akasztót az alaplemezen annyira, hogy zárolódjon

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

- |                        |                     |                       |      |
|------------------------|---------------------|-----------------------|------|
| • Ragasztóanyag típusa | szintetikus kaucsuk | • Szilikonmentes      | igen |
| • Kampó alak           | Rounded square      | • Tartóerő legfeljebb | 1 Kg |



# tesa® Powerstrips Vízálló S méretű akasztók, műanyag, fehér

## Termék Információk

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Alkalmazási terület	Fürdőszoba	• Olaj- és zsírálló	nem
• Anyag	PS (polisztirol)	• Oldószermentes	igen
• Application temperature from	+15 °C	• Ozone resistance	nem
• Application temperature to	+35 °C	• Temperature resistance max.	35 °C
• Az elem tartozék	nem	• Temperature resistance min.	15 °C
• Az elemet külön kell beszerezni	nem	• Újrafelhasználható	igen
• Felhasználási terület	Beltéri	• Újrafelhasználható a következővel:	Powerstrips
• Hőmérsékletállóság	igen	• UV-állóság	nem
• Megfelelő felületek	Sima fa, Csempe, A legtöbb műanyag, Üveg, Akrilüveg, Acél, Fém	• Vegyszerálló	nem
• Nedvességállóság	igen	• Veszélyes anyag	igen
• Nyom nélkül eltávolítható	igen	• Vízhatlan	igen

## 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/?cp=NaN>