

# tesa<sup>®</sup> extra Power Extrém javítás

## Termék Információk



BNR 56064

### Termékleírás

A tesa Extreme egy önkötő javítoszalag, mely használható nem vezető szigetelőszalagként vagy vízvezeték-javító szalagként csövek és tömlők ideiglenes javítására.

### Jellemzők

- 12 barig nyomásálló
- UV-álló
- -60 °C és +260 °C közötti hőmérsékletnek ellenáll
- 8000 V-ig ellenáll az elektromos áramnak

### Technikai adatok (átlagértékek)

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

### Termékszerkezet

- |                 |          |                    |        |
|-----------------|----------|--------------------|--------|
| • Hátlap anyaga | Szilikon | • Teljes vastagság | 500 µm |
|-----------------|----------|--------------------|--------|

### Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- |                                   |   |                               |                     |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|---------------------|
| • Szakítószilárdság               | 33 N/cm   | • Nyom nélkül eltávolítható   | igen                |
| • Alkalmazási terület             | Garázs, Autó, Otthon, Kert  | • Olaj- és zsírálló           | igen                |
| • Anyag                           | Szilikon  | • Oldószermentes              | igen                |
| • Application temperature from    | -60 °C  | • Öregedésállóság (UV)        | igen                |
| • Application temperature to      | +260 °C   | • Ozon ellenállóság           | igen                |
| • Az elem tartozék                | nem   | • Pótalkatrész-szolgáltatás   | nem                 |
| • Az elemet külön kell beszerezni | nem   | • Ragasztóerő                 | Nagyon erős tapadás |
| • Felhasználási terület           | Kültéri   | • Szakadásálló                | igen                |
| • Feszültség                      | 750 %   | • Temperature resistance max. | 260 °C              |
| • Hand tearability                | nem   | • Temperature resistance min. | -60 °C              |
| • Hőmérsékletállóság              | igen  | • Újrafelhasználható          | nem                 |
| • Írható                          | nem   | • UV-állóság                  | igen                |
| • Környezetbarát csomagolás       | nem   | • Veszélyes anyag             | nem                 |
| • Megfelelő felületek             | Sima fa, Csempe, Téglák, A legtöbb műanyag, Üveg, Akрилüveg, Vakolat, Fém, Acél, Kő | • Vízzel szembeálló           | igen                |
| • Nedvességállóság                | igen  | • Water resistance            | igen                |



# tesa<sup>®</sup> extra Power Extrém javítás

Termék Információk

## Felelősségi nyilatkozat

A tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>