

tesa® Powerbond átlátszó rögzítőszalag

Termék Információk

BNR 55743, 55744, 55765



Termékleírás

A kétoldalas, öntapadó, átlátszó és UV-sugárzásnak ellenálló szalag tökéletes a tárgyak beltéri felületekre, akár ablakokra történő láthatatlan rögzítéséhez.

Jellemzők

- Ideális üvegre és átlátszó anyagokhoz
- Kristálytiszta és ultravékony
- 10 cm szalag akár 2 kg súlyt is megtart*
- Alkalmos csempéhez, gipszkartonhoz, fához és a legtöbb műanyaghoz
- *legfeljebb 10 mm vastag lapos tárgyakhoz

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

- Ragasztóanyag típusa szintetikus kaucsuk
- A szalag tartóereje legfeljebb 20 KG/M
- Teljes vastagság 500 µm

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

- | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|-------|
| • Alkalmazási terület | Óvoda, Nappali, Hálószoba, Folyosó, Otthon, Hivatal, Fürdőszoba | • Öregedésállóság (UV) | igen |
| • Anyag | _NULL | • Temperature resistance max. | 40 °C |
| • Application temperature from | -10 °C | • Temperature resistance min. | 5 °C |
| • Az elem tartozék | nem | • Újrafelhasználható | nem |
| • Az elemet külön kell beszerezni | nem | • UV-állóság | igen |
| • Felhasználási terület | Beltéri | • Vegyszerálló | nem |
| • Megfelelő felületek | Sima fa, Csempe, A legtöbb műanyag, Üveg, Akrilüveg | • Veszélyes anyag | nem |
| • Nyom nélkül eltávolítható | nem | • Vízhatalan | nem |



tesa® Powerbond átlátszó rögzítőszalag

Termék Információk

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 alkalmazhatók 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>