



tesa® On & Off kábelkötegelő

Termék Információk



BNR 55236, 55239, 64365

Termékleírás

A tesa® On & Off kábelkötegelő egy rugalmas és újrafelhasználható kábeltartó az audio-, video- és elektromos kábele kötegeléséhez és rendezéséhez.

Jellemzők

- Elektromos készülékek, kábelek, tartozékok és más tárgyak összefogásához
- Praktikus forma
- A kábelhez hozzá lehet erősíteni, hogy ne vesszen el
- Sokféle alkalmazás, újrafelhasználható
- Ezerszer zárható és újrainyitható

Technikai adatok (átlagértékek)

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

Termékszerkezet

- Ragasztóanyag típusa szintetikus kaucsuk

Tulajdonságok / Teljesítményértékek

• Alkalmazási terület	Hivatal, Garázs, Autó, Otthon	• Nyithatóság és bezárhatóság maximális száma	1000 time(s)
• Anyag	Poliamid	• Nyom nélkül eltávolítható	igen
• Az elem tartozék	nem	• Oldószermentes	igen
• Az elemet külön kell beszerezni	nem	• Pótalkatrész-szolgáltatás	nem
• Felhasználási terület	Beltéri	• Temperature resistance max.	°C
• Feszültség	%	• Temperature resistance min.	°C
• Hand tearability	nem	• Újrafelhasználható	nem
• Nedvességállóság	nem	• Veszélyes anyag	nem



tesa® On & Off kábelkötegelő

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 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>