

## Teroson RB 81

**Magasminőségű, különleges tapadóerővel rendelkező, butilkaucsuk tömítő szalag plasztikusan rugalmas tulajdonságokkal. Kiváló ragadósága rendkívül erős tapadást biztosít az érintkező felületek között, ezért tömítőként kiemelt hatékonysággal alkalmazható.**

### JELLEMZŐK

- A szalag végeket egymáshoz illesztve folytonos, megszakítás mentes tömítést biztosít
- Rendkívül ragadós, mindkét oldalán öntapadó
- Kiválóan tapad valamennyi általánosan alkalmazott építőanyaghoz
- Korróziógátló
- Átfesthető
- Rövid ideig (kb. 1 óra) a +200 °C-os hőmérséklet sem károsítja
- Nem fagyveszélyes
- Időjárás- és öregedésálló
- Elérhető különböző szélességben és vastagságban
- Külső és belső térben egyaránt alkalmazható

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

A TEROSON RB 81 tömítőprofil a következő területeken alkalmazható:

- Konténerbe, illetve tartályba szerelt burkoló panelek, ütköző korlátok, díszlécek és ütészvédő lemezek tömítésére, bélelésére és rögzítésére
- Acél, alumínium, üveg és műanyag szerkezetek fémtábla átlapolásainak tömítésére a fémfeldolgozás, az elektromos ipar és a gépgyártás területén
- Polietilén lemezek, műanyag és gumilemezek (pl. EPDM) vagy alkotórészek rögzítésére a műanyag feldolgozás területén
- Acél és színesfémek érintkezési felületeinek korrózió elleni védelmére



- Burkoló panelek, külső hőszigetelő táblák, falburkolatok, szellőző aknák és légkondicionáló rendszerek átlapolásainak, valamint az előre gyártott alkatrészek illesztéseinek tömítésére

- Az elektromos ipar területén kismértékű rezgésnek kitett alkatrészek tömítésére és beágyazására.

### A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A ragasztandó felületek legyenek szárazak, tiszták, megfelelő szilárdságúak és tapadást gátló anyagoktól (por, zsiradék stb.) mentesek. Tisztításhoz oldószertartalmú tisztítószereket javasunk pl. a TEROSON CLEANER FL tisztítót.

## ALKALMAZÁS

Tekerjük le a TEROSON RB 81 tömítőszalag tekercsről a szükséges hosszúságú szalagot és vágjuk méretre. Pontosan illesztjük a tömíteni kívánt felületre és alaposan nyomjuk rá. A tapasztalatok azt mutatják, hogy a védőpapírt csak azután célszerű eltávolítani a szalag hátoldaláról, amikor azt már letekertük a tekercsről és a felületre illesztettük. Így elkerülhető a szalag nem kívánatos megnyúlása alkalmazás közben és meg tudjuk védeni a tömítőszalag felületét a szennyeződés megtapadásától. A védőpapír eltávolítását követően nyomjuk a szalagot a tömítendő felülethez és rögzítsük a szerelvénnyhez mechanikai úton is, ha szükséges.

## MŰSZAKI ADATOK

### TEROSON RB 81

Összetétel:	butilkaucsuk
bázisú	
Szín:	fekete
Sűrűség (g/cm <sup>3</sup> ):	kb. 1,26
Konzisztencia:	lágú, plasztikusan rugalmas
Szárazanyagtartalom:	100 %
Tapadás:	rendkívül erős
Festék kompatibilitás:	átfesthető
Hőállóság:	-40 °C – +80 °C rövid ideig (kb. 1 óra) 200 °C

## FONTOS TUDNIVALÓK

A tömítőanyag felhasználása előtt feltétlenül tájékozódni kell a biztonsági előírásokról és óvintézkedésekről, amelyeket a biztonságtechnikai adatlap tartalmaz. A csomagoláson található terméktájékoztatóban feltüntetett óvintézkedéseket feltétlenül be kell tartani.

A szerkezeti konstrukciók változatossága miatt, termékeink szakszerű alkalmazásához szükség lehet a TEROSON szakértelmére. Szükség esetén szívesen állunk a szakemberek rendelkezésére, alkalmazástechnikai tanácsadással. A termék- és gyártói nyilatkozat kérés esetén rendelkezésre áll.

Alkalmazástechnikai tanácsadás: +36 30 991 4604.

## KISZERELÉS

### TEROSON RB 81

Tekercs hossz x vastagság	szélesség
40 m x 1,5 mm	15 mm
50 x 2,0 mm	10 mm
40 x 1.5 mm	40 mm
30 x 2,0 mm	20 mm

## TÁROLÁS/ FELHASZNÁLHATÓ

A TEROSON RB 81 felhasználható a gyártástól számított 24 hónapig. Tárolás: eredeti csomagolásban száraz, hűvös, nedvességtől védett helyen, +5 °C – +35 °C közötti hőmérsékleten. A termék nem fagyveszélyes.

## HULLADÉKKEZELÉS

A TEROSON RB 81 kartondoboz a papírhulladékként kezelendő és újrahasznosítható.

A tömítő szalag maradványokat építési hulladékként kell kezelni.

Hulladék Kód (HAK): 080410

A jelen műszaki adatlapban szereplő információkon túl feltétlenül figyelembe kell venni az illetékes szakszövetségek és szervezetek érvényben lévő útmutatóit és szabályozóit, valamint a nemzeti szabványok előírásait. A műszaki adatlapban megadott értékek 23 oC-os levegő- és felületi hőmérsékletre, valamint 50% relatív páratartalomra vonatkoznak. Ettől eltérő klimatikus körülmények között a kötési folyamat felgyorsulhat vagy lelassulhat, amit a munkavégzés során feltétlenül figyelembe kell venni.

A fenti információk, valamint az alkalmazási és beépítési javaslatok tudásunkon és tapasztalatainkon alapszanak. Az építési helyszínekre, a klimatikus viszonyokra és az építőanyagok sokféleségére nincs közvetlen ráhatásunk, ezért mindenképpen próbateszt elvégzését javasoljuk, hogy pontosan megállapíthassuk: a TEROSON termékek milyen módon alkalmasak az adott feladat elvégzéséhez. Cégünket nem terheli jogi felelősség a műszaki adatlapban leírtakkal és a szóbeli tanácsadással kapcsolatban, ha bizonyíthatóan hozzá nem értés vagy súlyos gondatlanság történt az építési helyszínen, a termékek beépítése során. Jelen adatlap kiadásával a korábbi adatlapok érvényüket veszítették. A veszélyre utaló figyelmeztetések, biztonsági tanácsok és a címkézéssel kapcsolatos információk megtalálhatók a termék biztonsági adatlapjában.

### Henkel Magyarország Kft.

1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 10/B.

Telefon: +36-1-372-5555

Email: [henkel.hungary@henkel.com](mailto:henkel.hungary@henkel.com)

További információ:

Telefon: +36 30 991 4604

[www.teroson-bautechnik.com](http://www.teroson-bautechnik.com)

