

# VERSATAPE




Samolepicí, těsnicí a fixační páska s permanentní elasticitou na bázi syntetického kaučuku pro těsnění spojů, které nebudou pod mechanickým tlakem.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
Versatape 12	VTB 12	12 mm x 15 m role	34830
Versatape 19	VTB 19	19 mm x 15 m role	34835

## VLASTNOSTI

- ✓ Multifunkční kaučukové lepidlo ve formě pásy.
- ✓ Velmi jednoduché, rychlé a přesné použití.
- ✓ Spojuje mokré i suché povrchy.
- ✓ Zabraňuje pronikání vlhkosti a zůstává pružná.
- ✓ Izoluje elektrické spoje proti vodě.
- ✓ Šetrné použití na všechny druhy povrchů, lakované i nelakované.
- ✓ Teplotní rozsah -30°C až +90°C – odolává častému kolísání teplot.
- ✓ Poskytuje izolaci proti zvuku a vibracím.

## POUŽITÍ

Vhodná pro aplikaci v interiéru i exteriéru:

- ✓ Těsnění spojů s přesahem (mechanicky připevněných).
- ✓ Lepení fólií a lehkých hmotnostních materiálů.
- ✓ Vibrační a akustická izolace.
- ✓ Ochrana proti korozi v kovových spojích zvláště mezi nepodobnými materiály pro vyvarování se kontaktní koroze.
- ✓ Lepí – postranní výlisky, nárazové a třecí pásy, znaky, koberce, zavazadlové podložky
- ✓ Těsní – rámy posuvných střešních oken, ochranné mřížky v upeňovací přírubě.
- ✓ Izolace proti hluku dveřní kůže a panelů.

## INSTRUKCE

1. Povrch, na který bude Versatape použita musí být suchý a čistý, bez prachu, tuku nebo oleje.
2. Uřízněte požadovanou délku pásy a pracujte s ní pomocí podpůrné fólie, vyhněte se napínání nebo deformaci pásy.
3. Pásku aplikujte na lepený díl a pevně ji přitlačte, potom odstraňte ochrannou fólii a pevně stlačte lepený díl s páskou na díl druhý.
4. K vyvarování se deformace, skladujte pásku vodorovně v originálním balení. Chraňte před prachem a mechanickým zatížením.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Číslo:</b>	34830/ 34835
<b>Název:</b>	Versa tape 12,5 mm (VTB12) Versa tape 19 mm (VTB19)
<b>Životnost:</b>	36 měsíců
<b>Prodejní jednotka:</b>	role
<b>Tloušťka:</b>	2,0 mm
<b>Délka:</b>	15 m
<b>Barva:</b>	černá
<b>Celní kód:</b>	3919101
<b>MSDS:</b>	ano

<b>Odolnost proti stárnutí:</b>	dobrá, zvláště v teplých/ vlhkých podmínkách
<b>Chemická odolnost:</b>	odolná vůči vodě a mořské vodě v rozsahu pH 5 (mírně kyselá) až pH 10 (mírně zásaditá). Není odolná proti koncentrovaným kyselinám nebo žíravým roztokům nebo oleji, tuku, benzínu a dalším rozpouštědlům.
<b>Provozní teplota:</b>	-30° C až +90° C
<b>Aplikační teplota:</b>	+5° C až +35° C

## ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese [www.ntek.cz](http://www.ntek.cz).

**Prohlášení:** Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,  
Svat. Čecha 786/46  
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872  
e-mail: [info@ntek.cz](mailto:info@ntek.cz)  
[www.ntek.cz](http://www.ntek.cz)

Certifikát č. 06.176.812  
ISO 9001:2009

