

Technický list

## ME403

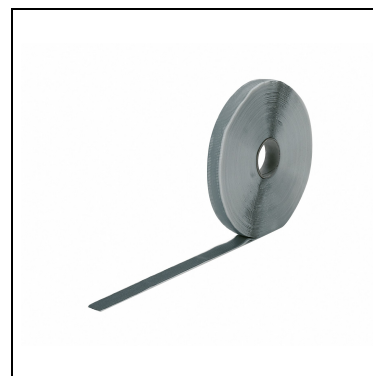
### BUTYL TAPE-LINE

Butyl

09-06-2026 / V 6

#### Popis

Objemově stálá, oboustranně samolepící butylkaučuková páska neobsahující rozpouštědla.



#### Přednosti produktu

- dobrá přilnavost na mnoho podkladů
- excelentní odolnost vůči stárnutí
- kompatibilní s mnoha běžně prodávanými fóliemi a membránami

#### Účel použití

Oboustranně lepicí a těsnící páska na bázi butylkaučuku vhodná pro vytvoření parotěsné připojovací spáry mezi fólií a okenní nebo fasádní konstrukcí, lepení fólií na kovy, dřevo, plasty, beton a kámen. Další oblasti využití: výroba karavanů, chladicí a klimatizační technika, výroba přístrojů, automobilový průmysl.

#### Balení

Role 25 metrů

#### Skladovatelnost

Skladujte v suchu při teplotě +10 °C až +25 °C po dobu nejdéle 24 měsíců.

#### Rozměry a balení

Šířka x tloušťka (mm)	Délka role (m)	Rolí v boxu (ks)	Obsah krabice (m)
10 x 1,5	25	22	550
15 x 1,5	25	18	450
20 x 1,5	25	14	350
3 x 10	15	18	270

#### Technická specifikace

Třída hořlavosti	4102	B2, normálně zápalná
Aplikační teplota		+5 °C až +40 °C
Teplotní odolnost		-40 °C až +80 °C

Technický list

## ME403

### BUTYL TAPE-LINE

#### Aplikace

- Podkladní plochy musí být suché, únosné, bez prachu a volných částic.
- Savé povrchy je doporučeno impregnovat primerem ME901 nebo ME902.
- Na jedné straně pásky se odstraní ochranná vrstva, páska se položí na podkladní plochu a přitlačí.
- Poté se odstraní krycí vrstva na druhé straně pásky.
- Společný tlak obou lepených ploch na pásku způsobí bezchybné utěsnění a vyrovná drobné nerovnosti.

#### Zlepšení přilnavosti:

- Po použití impregnace ME901 nebo ME902 při běžné teplotě cca +20 °C doporučujeme nechat podklad 20 až 40 minut zavadnout.