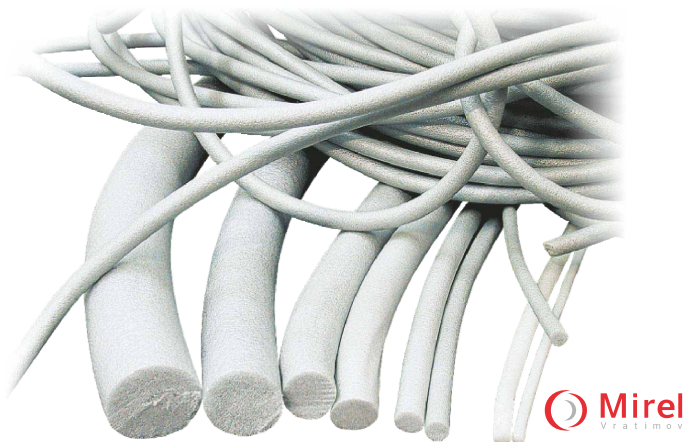


## Těsnící provazce MIRELON

Těsnící šňůry MIRELON® jsou pružné provazce plného profilu z pěnového polyethylenu pro utěšňování dynamicky namáhaných spár a prasklin. Z uvedených důvodů jsou těsnící šňůry MIRELON® ideálním materiálem do dilatačních spár litých podlah, do spár při osazování oken a zárubní, dále pak pro utěšňování výplní v rámech, do mezipanelových spár a do všech spár vzniklých ve stavebnictví.



**Mirel**  
Vratimov

### Použití:

- ✓ utěšňování dynamicky namáhaných spár a prasklin
- ✓ utěšňování spár při osazování oken a dveří
- ✓ utěšňování výplní v rámech
- ✓ utěšňování mezipanelových spár
- ✓ utěšňování spár při rekonstrukci a opravách průmyslových objektů, rodinných domků, chat a chalup

### Technické údaje:

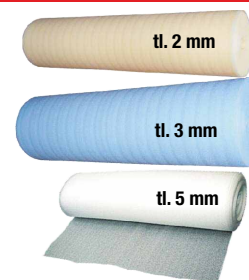
- ✓ dodáváno v průměrech od 6 mm do 70 mm
- ✓ struktura materiálu: uzavřená buňka
- ✓ objemová hmotnost: 28 - 32 kg/m<sup>3</sup>
- ✓ použitelnost v rozsahu teplot od -65 do +90 °C
- ✓ čichové zhodnocení: bez zápachu
- ✓ tepelná vodivost: 0,038 W/m.K při 10 °C
- ✓ doporučené skladování: suchá, krytá místnost
- ✓ barva: šedá
- ✓ nasákavost: ≤ 1,5 % (hmot.)
- ✓ hořlavost: třída F

průměr šňůry (provazce)	počet šňůr v pramenu	návin nebaleno	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C
6 mm	22	500	m	1,57	0,061	C
	22	100	m	1,57	0,061	C
8 mm	6	100	m	1,80	0,070	C
	6	50	m	1,80	0,070	C
10 mm	6	100	m	2,04	0,079	C
	6	50	m	2,04	0,079	C
12 mm	6	50	m	2,20	0,085	C
	3	100	m	2,38	0,092	C
15 mm	3	25	m	2,38	0,092	C
	2	50	m	3,80	0,147	C
20 mm	2	25	m	3,80	0,147	C
	1	50	m	5,70	0,221	C
25 mm	1	25	m	5,70	0,221	C
	1	50	m	9,00	0,349	C
30 mm	1	25	m	9,00	0,349	C
	1	30	m	17,00	0,660	C
40 mm	1	30	m	26,50	1,030	C

## Podložky pod podlahy MIRELON

Podložka z pěnového polyethylenu pod laminátové, dřevěné podlahy a ostatní podlahové krytiny.

- Izolace proti kročejovému hluku MIRELON® je tenký, měkký a pružný pás z pěnového polyethylenu s uzavřenou buněčnou strukturou, balený v rolicích s různými délkami v návinu.
- Představuje efektivní izolaci kročejového hluku. Ve srovnání s klasickými používanými materiály dovozuje snížení celkové tloušťky podlahy.
- Nízká stlačitelnost a následná malá trvalá deformace vylučuje rozdílné hodnoty poklesu nestejně zatížených míst podlahy.

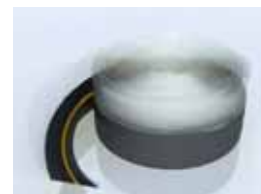


MIRELON® je ideálním materiálem pro novostavby, adaptace a rekonstrukce. Hodí se ideálně k dodatečnému provedení izolace kročejového hluku u stropů oddělujících jednotlivé byty. Ideální je taky pro vlhké provozy, kdy díky své minimální nasákavosti se hodí také k izolaci kročejového hluku v koupelnách, prádelnách apod.

tloušťka mm	šířka cm	metrů v návinu	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C
2 mm	110 cm	25 m, 100 m	m	7,70	0,298	C
2 mm	150 cm	25 m	m	10,60	0,411	C
3 mm	110 cm	25 m	m	11,60	0,450	C
3 mm	150 cm	25 m	m	15,90	0,615	C
5 mm	110 cm	25 m	m	22,10	0,855	C
5 mm	150 cm	25 m	m	30,00	1,160	C

## Obvodová dilatace podlah dilatační pásy MIRELON®, nelepící

- trvale pružná výplň dynamicky namáhaných dilatačních spár vyznačující se schopností eliminovat negativní vlivy tepelné roztažnosti stavebních materiálů
- speciální konstrukce pásů zabraňující úniku cementové vody z betonu do obvodového zdiva či volných ploch
- trvale pružná výplň dilat. spár snižující přenos hluku z podlah do obvodových zdí
- široký sortiment šířek a tloušťek dilatačních pásů pro každou aplikaci
- vynikající ohebnost a trvalá pružnost, snadná zpracovatelnost a dělitelnost
- vynikající tepelné izolační vlastnosti
- nenasákavost a chemická odolnost
- pro usnadnění montáže vyráběno i v provedení se samolepicím proužkem
- zdravotně a ekologicky nezávadný materiál
- recyklovatelný, prostředí nezátěžující materiál
- hořlavost: třída F



### Použití

- výplň dilatačních spár při konstrukci všech typů průmyslových, vytápěných a plovoucích podlah
- snížení přenosu hluku a vibrací z průmyslových podlah do obvodového zdiva
- zabránění úniku cementové vody z betonu do obvodových zdí či volné plochy

tloušťka mm	šířka cm	metrů v návinu	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C
5 mm	5 cm	25 m	m	2,68	0,104	C
5 mm	7 cm	25 m	m	3,02	0,117	C
5 mm	8 cm	25 m	m	3,25	0,126	C
5 mm	10 cm	25 m	m	3,78	0,147	C
5 mm	15 cm	25 m	m	5,10	0,198	C
8 mm	10 cm	25 m	m	5,60	0,217	C
10 mm	12 cm	25 m	m	8,25	0,320	C