

Pásky MIRELON®: Laminované reflexní PET fólií

- fólie odráží zpět do místnosti až 77% vyzářeného tepla
- nevodivá tepelně i elektricky
- výborně odráží teplo i chlad
- zvýšená rozměrová stabilita
- zvýšená mechanická odolnost
- zvýšená paronepropustnost
- snadná omyvatelnost

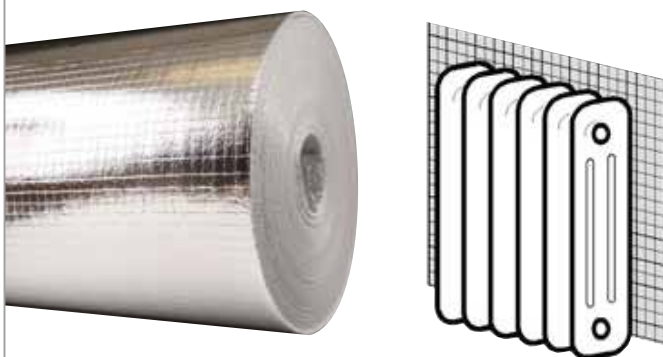


Použití

- umístění pásu za radiátory, pod tepelné vytápění podlah
- pod podlahové vytápění
- vhodné k výrobě termoobalu

Montáž

Montáž za zdroje tepla: pás uštíhnete na požadovanou velikost a kontaktním lepidlem bodově potřete jak pás tak zeď. Po zavaznutí přitisknete natřené plochy k sobě a vyhladíte. Montáž pod podlahové vytápění: pás umístíte pod topný rošt (ev. pod polystyrenový podklad vodního podlahového topení) reflexní vrstvou nahoru a rozvinuté pásy zajistíte proti posunu hliníkovou páskou.



tloušťka mm	šířka cm	metrů v návínu	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
2 mm	50	5 m	bal	114,00	4,420	C
2 mm	70	25 m	m	31,10	1,210	C
2 mm	70	5 m	bal	158,00	6,100	C
2 mm	100	25 m	m	44,40	1,720	C



Pásky a desky z pěnového PE určené pro obalové účely

- výplně, proklady, termoobaly
- balení skla, porcelánu, elektroniky, velkoobjemového zboží, automobilových dílů, nábytku, sportovních potřeb, ochrana lakovaných výrobků aj.
- polotovar pro výrobu dalších obalů
- fixace výrobku v obalu
- povrchová ochrana výrobku vrstvou nahoru a rozvinuté pásy zajistíte proti posunu hliníkovou páskou.



Vlastnosti

- tlumí náraz
- zajišťují fixaci zboží v kartonu
- chrání proti mechanickému poškození a znečištění

tloušťka mm	šířka cm	metrů v návínu	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
0,8	110	700	m	2,69	0,104	C
1,0	110	500	m	3,59	0,139	C
1,5	110	350	m	5,35	0,207	C

Isolační podložky z extrudovaného polystyrenu (XPS) STARLON®

podkladový materiál pod laminátové, dřevěné a ostatní podlahové krytiny



Charakteristika materiálu STARLON®

- extrudovaný polystyren s uzavřenou buněčnou strukturou
- tepelně a zvukově izoluje
- tlumí kročeový hluk
- vyrovnává drobné nerovnosti v podlahové struktuře
- hygienicky a ekologicky nezávadný
- prodlužuje životnost podlah

Popis :

Termoakustická izolační podložka z extrudovaného polystyrenu určená pod laminátové, dřevěné a ostatní podlahové krytiny. Vyznačuje se schopností tepelně a zvukově izolovat, pohlcovat drobné nerovnosti povrchu, velkou odolností proti zatížení a vysokou hodnotou redukce kročeového hluku.

Návod na použití

- podložku pokládejte na rovný a suchý podklad rýhovanou stranou směrem dolů
- při pokládce na vlhký či ne zcela suchý podklad je nutno položit nejprve parozábranu
- s pokládkou začínejte v rohu místnosti. Podložku pokládejte k sobě na doraz, ale tak, aby nedocházelo k vzájemnému překrytí okrajů
- podložku pokládejte delší stranou ve směru pokládky podlahových lamel
- pokládku podložky a podlahových lamel provádějte souběžně, aby nedocházelo k chození po nezakryté podložce.
- pro zamezení posunu a zajištění paronepropustnosti spár podložky doporučujeme použít spojovací samolepicí pásku STARLON®.

STARLON základní provedení



Mají vynikající tepelně izolační vlastnosti, výborně odolávají zatížení a vyrovnávají bodové nerovnosti

rozměr desky 500 x 1000 mm, barva lososová

tloušťka mm	balení	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
2 mm	deska 10 ks	5 m ²	bal	95,00	3,680 C
3 mm	deska 10 ks	5 m ²	bal	119,00	4,610 C
5 mm	deska 6 ks	4,8 m ²	bal	143,00	5,550 C
6 mm	deska 10 ks	5 m ²	bal	153,00	5,950 C

šíře pásu 1000 mm, barva lososová

tloušťka mm	balení	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
2 mm	návín 15 m	15 m ²	bal	223,00	8,650 C
3 mm	návín 15 m	15 m ²	bal	334,00	12,900 C

STARLON TOP 1,6 mm - Ideální řešení pro systémy podlahové vytápění



s děrováním pro podlahové vytápění, šíře pásu 1000 mm

tloušťka mm	balení	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
1,6 mm	návín 20 m	20 m ²	bal	488,00	18,900 C