

- Vysoká tepelně izolační účinnost
- Snadná instalace, demontáž a opětovné použití
- Nízká hmotnost poddajnost a elasticita
- Snadné řezání nožem, nedrobivost
- Odolnost navlhání
- Chemická odolnost
- Ochrana armatur proti kondenzaci vodních par a korozi
- Schopnost tlumit akustické efekty
- Dobrá lepidlost vhodnými adhezivy

Použití:

Pásky ve standardním provedení

- tepelná izolace pod podlahové krytiny, laminátové podlahy, parkety
- k vyrovnání nerovností podlahy
- zvuková a tepelná izolace pod betonové podlahy
- izolace větších armatur, přechodů a rozvodů teplé a studené vody, klimatizace a vzduchotechniky
- dilatační pásy a výplně
- obalový materiál

Pásky laminované polyetylénovou fólií

- tepelná izolace pod podlahové krytiny, laminátové podlahy, parkety, nepropustná pro vodu a vodní páry
- k vyrovnání nerovností podlahy

Pásky laminované hliníkovou nebo polyetyléntereftalátovou fólií s nánosem hliníku

- reflexní fólie za radiátory, pod podlahové topení
- izolace objemných nádrží
- izolace klimatizačního a vzduchotechnického zařízení včetně rozvodů
- plošné izolace chladírenské techniky
- izolace větších armatur, přechodů a rozvodů
- samolepící fólie pro přesné a rychlé lepení větších ploch

- High thermal insulation performance
- Ease of installation, removal and reuse
- Low mass, pliability and elasticity
- Ease of knife-cutting with no friability
- No moisture absorption
- Chemical resistance
- Ability to protect fittings from water vapour condensation and corrosion
- Sound deadening ability
- Good sealability using suitable adhesives

Use:

Standard sheets

- heat insulation for floor coverings, laminated and parquet floors
- for floor unevennesses levelling
- sound and heat insulation under concrete floors
- insulation of bigger fittings, reducers, hot and cold water supply systems, air-conditioning and air-handling
- thermal expansion joint strips and fillings
- packaging material

Polyethylene film laminated sheets

- water and water vapour tight heat insulation for floor coverings, laminated and parquet floors
- for levelling up of floor unevennesses

Sheets laminated with aluminium or aluminium coated polyethylene terephthalate film

- reflective films placed behind radiators, under floor heating
- insulation of big tanks
- insulation of air-conditioning and air-handling equipment including supply systems
- insulation of cold storage equipment
- insulation of bigger fittings, reducers and pipings
- self-adhesive films for precise and fast bonding of larger surfaces

PROVEDENÍ	COLOUR	TLOUŠŤKA V MM/THICKNESS IN MM
Šedé	Grey	2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50
Bílé	White	0,5; 0,8; 1; 2; 3; 4; 5



Tepelně izolační pás z lehčeného polyethylenu - šedý.

Heat insulation sheet from polyethylene foam - grey.



Tepelně izolační pás z lehčeného polyethylenu - bílý.

Heat insulation sheet from polyethylene foam - white.



Tepelně izolační pás laminovaný polyethylentereftalátovou fólií s nánosem hliníku.

Heat insulation sheet laminated with aluminium coated polyethylene terephthalate film.



Tepelně izolační pás laminovaný hliníkovou fólií.

Heat insulation sheet laminated with aluminium foil.



Tepelně izolační pás laminovaný polyetylenovou fólií.

Heat insulation sheet laminated with polyethylene film.



Tepelně izolační pás opatřen samolepicí vrstvou s krycím papírem.

Heat insulation sheet provided with a self-adhesive layer covered with a release paper.

TECHNICKÁ DATA	TECHNICAL DATA		
Objemová hmotnost	Volume density	kg/m ³	28 - 32
Tepelná vodivost (10 °C)	Thermal conductivity (10 °C)	W/mK	max. 0,04
Odolnost hoření	Flammability		C3
Index šíření plamene	Flame propagation index	mm/min.	0 pás / sheet + Al
Odpor difuzi vodních par	Resistance to water vapour diffusion		min. 3 500 standard min. 200 000 + Al
Rozměrová stálost	Dimensional stability	%	max. 1
Odpor vůči stlačení	Compression resistance	kPa	min. 490
Nasákavost	Water absorption capacity	%	max. 10
Kroč. útlum pro d = 5 mm	Footstep noise damping for d = 5	dB	min. 18
Reflexe (odraz záření)	Reflection (radiation reflection)	%	min. 75 pro pás / for sheet + PETZ
Hygienická nezávadnost	Hygienic characteristics		vyhovuje / passes
Teplotní rozsah	Temperature range	°C	-40 až / to +90



SPUR a.s.
tř. T. Bati 299
764 22 Zlín, Czech Republic

tel.: +420 577 601 643
+420 577 601 601
+420 577 601 359
fax: +420 577 601 279
+420 577 601 399
e-mail: tubex@spur.cz
www: www.tubex.cz