



TUBEX® TEPELNĚ IZOLAČNÍ PÁSY A DESKY

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



Tepelně izolační pás z lehčeného polyetylenu – šedý



Tepelně izolační pás z lehčeného polyetylenu – bílý

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

Technický parametr	Hodnota	Norma
Reakce na oheň	Třída E	ČSN EN 13501-1+A1:2010
Tepelná vodivost	$\leq 0,04 \text{ W/(mK)}$	ČSN EN ISO 13787
Propustnost pro vodní páru	MU 2000	ČSN EN 13469
Uvolňování nebezpečných látek	neobsahuje	AHEM 3/2000
Odchylka od nominální tloušťky d_N	Třída T6 -0/+1	ČSN EN 823
Dlouhodobá nasákavost WL(T) (kg/m ²)	Třída WL(T)5 4,4 kg/m ²	ČSN EN 12087
Napětí v tlaku při 10% stlačení σ_{10}	CS (10)10 10,23 kPa	ČSN EN 826
Stlačitelnost c (mm)	CP1 0,81 mm	ČSN EN 12 431

Výroba izolací TUBEX® je certifikována a splňuje požadavky ČSN EN ISO 9001:2016.

ROZMĚROVÝ SORTIMENT

Provedení (barva)	Tloušťka (mm)
Barevné provedení dle požadavku zákazníka	0,8 – 80



Tepelně izolační pás laminovaný polyetylentereftalátovou fólií s nánosem hliníku



Tepelně izolační pás laminovaný hliníkovou fólií



Tepelně izolační pás laminovaný polyetylenovou fólií



Tepelně izolační pás opatřen samolepicí vrstvou s krycím papírem

Pásy laminované hliníkovou nebo polyetylentereftalátovou 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
- samolepicí fólie pro přesné a rychlé lepení větších ploch

Pásy laminované polyetylenovou fólií

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