



## TUBEX<sup>®</sup> DILATACE

Dilatační pásy TUBEX<sup>®</sup> jsou vyrobeny z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou. Používají se ve stavebnictví jako těsnění a dilatace pro oddělení svislých stavebních konstrukcí od betonových ploch a k zachycení rozpínivosti stavebních materiálů, dále jako výplň pro namáhané spáry. Materiál je trvale pružný a snadno přenáší rozměrové změny betonového potěru.

- Rychlá, jednoduchá montáž s použitím doporučeného lepidla nebo samolepicího proužku
- Zvuková izolace – dilatační pás výrazně snižuje přenos kročejového hluku z podlahy do konstrukce
- Tepelná izolace – zabraňuje vytvoření tepelného mostu mezi podlahou a obvodovým zdívem
- Zdravotní a ekologická nezávadnost

Technický parametr	Hodnota	Norma
Reakce na oheň	Třída E	ČSN EN 13501-1+A1:2010
Tepelná vodivost (10 °C)	≤ 0,04 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 <sup>2</sup> )	Třída WL(T)5 4,4 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 12087
Napětí v tlaku při 10% stlačení $\sigma_{10}$	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 9001:2009.

### ROZMĚROVÝ SORTIMENT – TUBEX® DILATAČE se dodává v rolích o délce 50 m, v kartonu o rozměrech 120 x 70 x 70 cm

Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Délka návinu (m)
80	5, 8, 10	50
100	5, 8, 10	50
120	5, 8, 10	50
150	5, 8, 10	50
180	5, 8, 10	50
200	5, 8, 10	50

#### Dilatační pásy dodáváme v různých tloušťkách a šířkách:

- ve formě pásků
- ve formě pásků s polyetylenovou fólií
- s podélnými nářezy pro snadné odtržení přečnávající části po zabetonování potřebné výšky
- se samolepicím proužkem pro snadné přichycení na stavební konstrukci