

Dilatační pás z polyetylénu

Technický list pro:

3 F080 02A

032021

Popis

Dilatační pásy 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

Rozměry

3 F080 02A ... tloušťka 8mm, šířka 150 mm, délka kotouče 25m - **balení 50m**

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

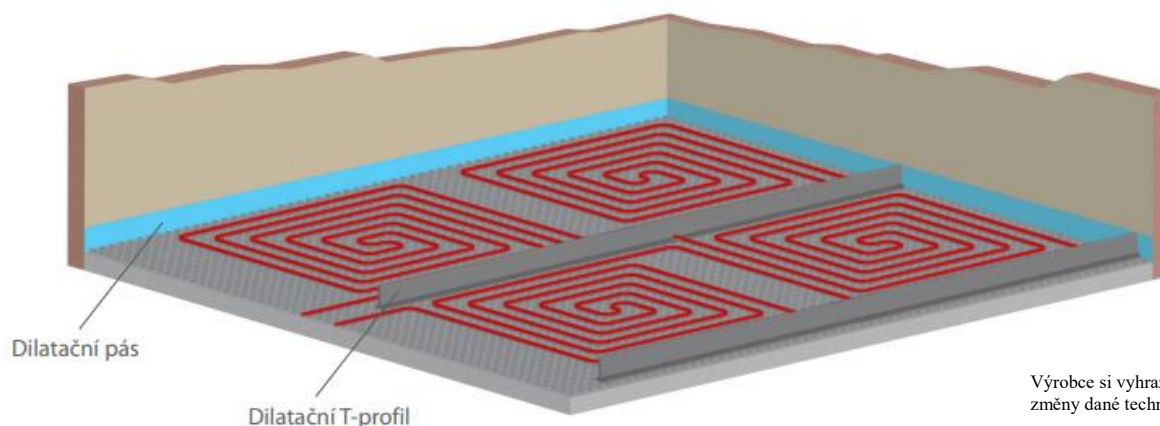
Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Délka návinu (m)
80	5, 8, 10	50
100	5, 8, 10	50
120	5, 8, 10	50
150	5, 8, 10	50
180	5, 8, 10	50
200	5, 8, 10	50

3 F080 02A

Technické parametry

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 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

Použití



Výrobce si vyhrazuje právo na změny dané technickým vývojem.