

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 rozpínavosti stavebních materiálů, dále jako výplň pro namáhané spáry. Materiál je trvale pružný a snadno přenáší rozměrové změny betonového potěru.

Klíčové vlastnosti

- 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

Technické parametry

	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 200	ČSN EN 13469
Uvolňování nebezpečných látek	Neobsahuje	AHEM 3/2000
Odchylka od nominální tloušťky	Třída T6 (-0/+1)	ČSN EN 823
Dlouhodobá nasákavost WLT (kg/m ²)	Třída WLT 5 4,4 kg/m ²	ČSN EN 12087
Napětí v tlaku při 10% stlačení	CS (10) 10 10,23 kPa	ČSN EN 826
Stlačitelnost c (mm)	CP1 0,81 mm	ČSN EN 12431

