



DILATAX® TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	Hodnota
Tloušťka PE fólie	0,05 mm
Šířka fólie	160 + 20 mm
Rozsah pracovních teplot	-65 až +90°C
Kročejevý útlum 5, 8, 10 mm	20, 25, 32 dB
Reakce na oheň	Třída E dle ČSN EN 13501-1+A1:2010
Tepečná vodivost při 10°C	0,04 W/(mK) / ČSN EN ISO 13787

Standardně dodávané rozměry

Šířka extr. polyetylénu mm	Tloušťka extr. polyetylénu mm
80	5, 8, 10
100	5, 8, 10
120	5, 8, 10
150	5, 8, 10
180	5, 8, 10
200	5, 8, 10

Dilatační pásy dodáváme v různém provedení:

Dilatax S (Dilatax Standard, pouze pěnká)

Dilatax F (Dilatax s PE Folií)

Dilatax F+L (Dilatax s PE Folií a lepem) pro snadné přichycení na stavební konstrukci.

Od šíře 150 mm a tloušťky 8 mm s podélnými nařezy pro snadné odtržení přečnivající části po zabetonování potřebné výšky.

Výrobce má zavedený systém jakosti dle normy ISO9001:2009.

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky. Součet obsahu těžkých kovů (olovo, kadmium, rtuť, šestimocný chrom) ve výrobku splňuje limit 100ppm (AHEM 3/2000).

Výrobek je za podmínek doporučeného použití bezpečný ČSN 73 6005.

DILATAX®

Dilatační pás pro lité podlahy

Pružný, snadno opracovatelný, chemicky odolný, hygienický nezávadný, bez zápachu, nenasákavý, nezatěžuje životní prostředí.

Materiál:

- Extrudovaný polyetylén, polyetylenová fólie typu LDPE.

Barva:

- Extr. polyetylén modrá
- Fólie žlutá

POUŽITÍ:

Výrobek slouží jako dilatační pás kolem zdí pro lité anhydritové a betonové podlahy a samonivelační potěry.

VLASTNOSTI

- Životnost min. 50 let.
- Skladování +10 až +20°C, nevystavovat dlouhodobě UV záření.
- Výrobek je recyklovatelný, energeticky zhodnotitelný, není využitelný kompostováním a biodegradací.

Důležité

- Plán spár je vypracován projektantem.
- Spáry mohou být podmíněny i typem podlahové krytiny.

Norma DIN 18560 „Potěry ve stavebnictví“ základní požadavky:

- u potěrů, které neslouží jako topné potěry by tloušťka krajového pásu neměla být menší než 3 mm.
- u topných podlahových konstrukcí musí krajový pás být schopen pojmout horizontální pohyb desky potěru do 5 mm. Tloušťka krajového pásu by proto neměla být menší jak 10 mm.