



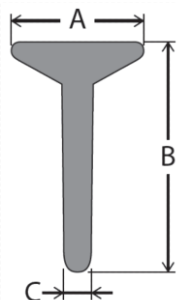
DILATAX T-profil TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	Hodnota
Rozsah pracovních teplot	-65 až +90°C
Reakce na oheň	Třída EL dle ČSN EN 13501-1
Tepelná vodivost při 10°C	0,04 W/(mK) / ČSN EN ISO 13787

DILATAX T-profily

se dodávají v délce 2m, v kartonu o rozměrech 205x60x40 cm

Název výrobku	Rozměr A (mm)	Rozměr B (mm)	Rozměr C (mm)	Množství v kartonu (m)
T80	36-44	76-84	8-12	264
TL80	36-44	76-84	8-12	264
T100	36-44	96-104	8-12	220
TL100	36-44	96-104	8-12	220



Dilatační T-profily DILATAX® dodáváme v provedení:

Dilatax T (Dilatax T bez lepu, pouze pěna)
Dilatax TL (Dilatax TL s lepem)

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®

DILATAX T, TL-profil je vyroben z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou.

Materiál: extrudovaný polyetylén.

Barva: šedá

POUŽITÍ:

- Dokonalé prostorové oddělení dilatujících polí a vytvoření trvale elastické spáry v betonových a anhydritových podlahách a stavebních prostupů mezi místnostmi.

VLASTNOSTI

- T profil zajišťuje trvale elastické spáry v litých betonových nebo anhydritových podlahách.
- Dilatační T, TL profily brání poškození podlahy v objektech s vyšší mírou mechanické zátěže.
- Zvuková izolace - dilatační profil výrazně snižuje přenos kročejového hluku z podlahy do konstrukce.
- Vzájemná kompatibilita s obvodovými dilatačními pásy DILATAX® zajišťuje dokonalou funkci dilatace v podlaze.
- Fixační samolepicí vrstva na spodní straně TL profilu umožňuje snadnou a rychlou instalaci při zalévání podlah.
- Životnost min. 50 let.
- Skladování +10 až +20°C, nevystavovat dlouhodobě UV záření.
- Pružný, snadno opracovatelný, bez zápachu, chemicky odolný, hygienický nezávadný, nenasákavý, nezatěžuje životní prostředí.
- Výrobek je recyklovatelný, je energeticky zhodnotitelný, nepodléhá biodegradaci.

Důležité

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