



TUBEX[®] XPS PODLOŽKY POD PODLAHOVÉ KRYTINY

Extrudované PS desky slouží jako izolační vrstva laminátových i dřevěných podlah. Zajišťují snížení kročejového hluku, kvalitní termo izolaci, účinně vyrovnávají nerovnosti betonové nebo anhydritové podlahy a snižují zvuky v obývaném prostoru.

- Odolnost proti vlhkosti, tepelná izolace
- Vyrobeno z extrudovaného polystyrénu XPS
- Zvuková izolace 16 dB – 20 dB
- Odolnost proti zatížení 3,5 t/m²
- Rychlá a snadná montáž

technický parametr	2 mm	3 mm	5 mm	norma
Délka	1000	1000	1000	PN-EN 823-2013
Šířka	500	500	500	PN-EN 823-2013
Hustota	45 kg/m ³	28 kg/m ³	28 kg/m ³	PN-EN 1602-2013
Tepelný odpor	0,06 m ² K/W	0,09 m ² K/W	0,16 m ² K/W	EN 12664
Nasáknutí po 28 dnech ve vodě	≥2 %	≥2 %	≥2 %	PN-EN 12087:2000:A1:2006 metoda A
Krátké zatížení	≤ 90 kPa	≥ 75 kPa (8 t/m ²)	≥ 57,9 kPa (8 t/m ²)	PN/EN ISO 826:2013, CEN/TS16354:2013
Dlouhodobé zatížení	≥2 kPa	≥2 kPa	≥2 kPa	EN 1606
Dynamické zatížení (chůze)	100 000 cyklů	100 000 cyklů	100 000 cyklů	EN 13793
Zvuky v nižších místnostech	19 dB	18 dB	20 dB	EN ISO 10140

Použití:

Pro montáž pod laminátové či dřevěné podlahy.

Výroba izolací TUBEX® je certifikována a splňuje požadavky ČSN EN ISO 9001:2016.

ROZMĚROVÝ SORTIMENT – izolace XPS podložky se dodává v deskách, v kartonu o rozměrech 50 x 60 x 100 cm

Tloušťka desky	Délka/Šířka	Balení	Karton
2 mm	500 x 1000 mm	10 m ²	120 m ²
3 mm	500 x 1000 mm	5 m ²	80 m ²
5 mm	500 x 1000 mm	5 m ²	50 m ²