

**TUBEX**

PODLOŽKA POD PODLAHOVÉ KRYTINY

PÁS Z LEHČENÉHO POLYETYLENU

- tepelná izolace používaná pod podlahové krytiny (laminátové, plovoucí podlahy, parkety)
- vyrovnávání případných nerovností před pokládkou podlahové krytiny
- akustická a tepelná izolace pod podlahoviny – redukuje kročejový hluk
- snadná manipulace a instalace
- poddajný a elastický materiál
- dlouhodobá tvarová stálost a odolnost při kontaktu s betonem

Typ: **STANDARD 24 kg/m³ a PREMIUM 30 kg/m³**
Tloušťka: **2 mm – modrá a 3 mm – zelená**
Délka: **od 15 m na roli**
Šířka: **110 cm**

Technické parametry typ PREMIUM, tloušťka 3 mm	Dosažené hodnoty	Jednotky
Objemová hmotnost	30	kg/m ³
Rozměrová stálost	max. 2,0	%
Odolnost proti stlačení	143	KPa
Tepelná vodivost – λ (0 °C)	max. 0,038	W/m.K
Hygienické hodnocení	zdravotně nezávadné	
Klasifikace reakce na oheň	Třída E	
Nasákavost	Max. 1,5	%
Kročejový útlum	18	dB
Difuze	min. 4000	μ
Tažnost (podélně / příčně)	53 / 46	%
Tažnost po stárnutí v alkalickém prostředí (podélně / příčně)	55 (107 % původního) 37 (74 % původního)	%



SPUR a.s.
tř. T. Bati 299 | 764 22 Zlín | Česká republika
telefon: +420 577 601 601 | fax: +420 577 601 399
e-mail: tubex@spur.cz | www.spur.cz