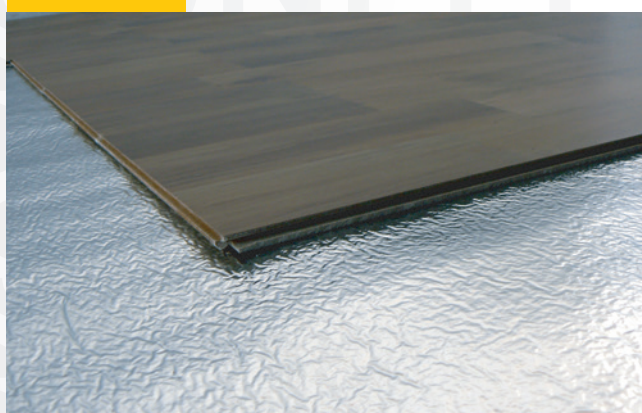




SUNFLEX® Foam

Reflexní fólie (reflex) pod novou dřevěnou podlahou

Fólie SUNFLEX® Foam z pěnového polyetylenu je vynikajícím řešením pro srovnání nerovných základových povrchů v případě plovoucích podlah, desek nebo pásů z tvrdého dřeva. Reflexní vrstva fólie navíc odráží teplo zpět k vytápěnému prostoru a výrazně snižuje tepelné ztráty. Odráživé schopnosti fólie lze uplatnit také při aplikaci fólie za radiátory a na izolaci potrubí.



Vlastnosti

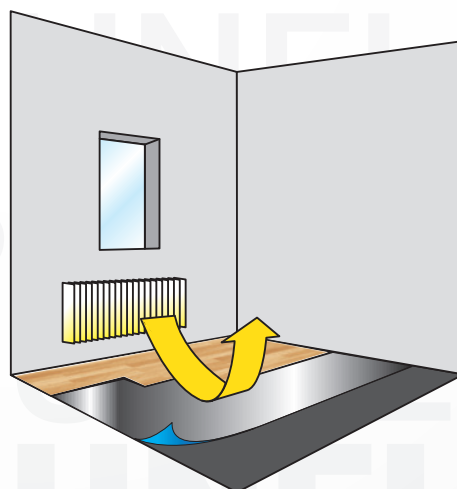
- významně snižuje hlučnost chůze (o 17 dB)
- výborně odráží teplo
- odolná vůči chemickým látkám
- vyrovnává nerovnosti podlahy
- izoluje proti vlhkosti
- odolná vůči plísním
- snadná manipulace s rolemi
- 100% recyklovatelná
- složení vrstev:
polyester / metalický nástřik / polyetylen / pěnový polyetylen

Montáž

Podkladová fólie SUNFLEX® Foam se pokládá na betonový podklad reflexní stranou nahoru. Snadno se stříhá nůžkami nebo řeže nožem. Zvýšení odolnosti proti vlhkosti zajistíme přelepením spojů lepicí páskou. Velmi dobrých tepelně izolačních vlastností dosáhneme při použití pod dřevěné palubkové podlahy. V tomto případě se fólie klade pod montážní rošt reflexní vrstvou nahoru tak, aby mezi fólií a podlahou byla zachována vzduchová mezera. Výrazně se tím zvýší tepelně izolační vlastnosti.

Základní technická data

Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1+A1	F
Délka	ČSN EN 822	41,7 m +/- 50 mm
Šířka	ČSN EN 822	1,2 m +/- 15 mm
Tloušťka	ČSN EN 823	2,6 mm +/- 0,15 mm
Plošná hmotnost	ČSN EN 1849-2	90 g/m ² +/- 10g/ m ²
Rozměrová stabilita	ČSN EN 1604	max. +/- 2%
Nasákavost (28 dnů)	ČSN EN 12087	max. 12%
Propustnost pro vodní páru	ČSN EN 1931	sd > 20m
Tepelná vodivost	ČSN EN 12667	$\lambda_{10} = 0,0328 \text{ W/ m}\cdot\text{K}$
Vážené snížení hladiny kročejového zvuku	ČSN EN ISO 10140-1	17 dB



Výrobce:



TART, s.r.o.
Vinohradská 91 / 618 00 Brno / tel.: +420 548 210 500
Česká republika

Podrobné technické údaje naleznete na www.sunflex.cz

Šetřte levně drahou energii...

www.sunflex.cz