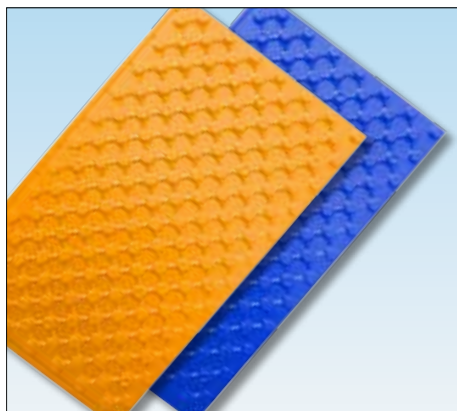


Система напольного отопления



STIROFLOOR

Термоформованные пенополистирольные плиты, не содержащие ХФУ(хлорфторуглеродных) и ГХФУ(гидрохлорфторуглеродных) соединений, ламинированные ударопрочным полистиролом HIPS, с пазами под монтаж водяных труб для теплого пола и замками. Производимые в соответствии с Европейскими Нормами EN 13163, для реализации систем напольного подогрева.

Полезный размер плит: 1200x700 mm

Шаг: 5см

Технические свойства	STIROFLOOR 150	Ед.изм.	EU Норма
Класс EPS*	150	-	EN 13163
Полезная длина	1200	mm	EN 822
Полезная ширина	700	mm	EN 822
Толерантность в размере Ширина, Длина	± 0,6	%	EN 822
Толерантность в толщине	± 2	mm	EN 823
Диаметр греющих труб (рекомендуемый)	16÷18	mm	-
Шаг (ось паза)	5	cm	-
Прямоугольность	± 2	mm/m	EN 824
Прочность на сжатие при 10% макс. деформации	≥150	kPa	EN 826
Коэффициент теплопроводности λD при 10°C	0,034	W/mK	EN 12667

*Экспандированный Пенополистирол

STIROFLOOR 150			
Товар	м²/плита	кол. плит/уп.	м²/уп.
Stirofloor 40	0,84	16	13,44



Упакованы в картонные коробки с двумя открытыми сторонами и поперечными ремнями.

Значения теплового сопротивления RD изолирующих плит, используемых в зависимости от эффективной толщины. (Эффективная толщина - "средняя эффективная толщина" была рассчитана в соответствии с нормами EN 1264-3)

STIROFLOOR 150 mm 1200x700 (основа 20 mm)

Товар	CLASS 150	
	ЭФФЕКТИВНАЯ толщина (mm) EU Норма 1264-3	R _p (m²K/W)
Stirofloor 40 (20+stub)	22,0	0,65