**ΤΕΧΠΑCΠΟΡΤ 11/2017 - PYC** 

## ОПИСАНИЕ

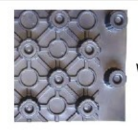
Теплоизоляционная фигурная панель плотной структуры из расширенного полистирола. Производится по нормативу UNI EN 13163. Верхняя противоударная пленка 600 микрон. Для труб с внешним диаметром 16-17 мм. Шаг укладки трубы 50мм.

Фигурные возвышения на поверхности панели 22мм для монтажа трубы без применения клипс и шпилек.

Благодаря особой форме боковых стыков по периметру панели Р105, обеспечивается защелкивающийся монтаж панелей между собой без тепловых потерь, так как край панели накладывается сверху другой панели. (рис.1).



Физические характеристики								
ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТЕРИСТИКИ КОД МЕТОД ЕДИНИЦА EN 13163 КОНТРОЛЯ ИЗМЕРЕНИ.			ТОЛЩИНА				
КОД АРТИКУЛЬНЫЙ				88P1053099	88P1054099	88P1055099	88P1056099	88P1057099
Полезная толщина			мм	10	20	30	40	50
Высота выступа			ММ	22	22	22	22	22
Общая толщина панели			ММ	32	42	52	62	72
Класс EPS		10		200	150	150	150	150
Барьер пластиковой пленки HIPS			μm	600				
Шаг выступов			ММ	50				
Теплопроводность	λ	EN 12667	W/mK	0,033	0,034	0,034	0,034	0,034
Тепловое сопротивление на общей толщине	R₀	EN 12667	м²K/W	0.45	0.73	1.03	1.36	1.61
Сопротивление давлению при деформации в 10%	CS(10)150	UNI EN	kPa	150				
	CS(10)200	826		200				
Поглощение воды при длительном погружении	WL(T)	UNI EN 12087	% От объема	3				
Возгораемость		ISO 11925- 2	EUROCLASSE	E				
Сопротивление распределению парам воды		UNI 8054	μ	10.000				
Габаритная стабильность при -25 oC		UNI 8069	%	0,15				
Габаритная стабильность при +70 oC		UNI 8069	%	0,4				
Пограничные значения рабочей температуры			°C	-30 / 80				
Размеры								
Полезные размеры мм				1400x800				
Общие размеры мм				1450x850				
Площадь				1,12 m²				
Кол-во единиц в упаковке				22	16	12	10	8
Кол-во мт2 в упаковке				24.64	17,92	13,44	11,2	8,96



Lembo da 50мм per incastro rapido

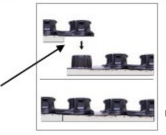


Fig.1