

ОПИС

Теплоізоляційна фігурна панель щільної структури з розширеного полістиролу. Виготовляється за нормативом UNI EN 13163. Верхня протиударна плівка 600 мікрон. Для труб з зовнішнім діаметром 16-17 мм. Крок укладання труби 50мм.

Фігурні піднесення на поверхні панелі 22мм для монтажу труби без застосування кліпс і шпильок.

Завдяки особливій формі бічних стиків по периметру панелі P105, забезпечується замикаючий монтаж панелей між собою без теплових втрат, так як край панелі накладається зверху іншої панелі. (мал.1).



Фізичні характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОД EN 13163	МЕТОД КОНТРОЛЮ	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	ТОВЩИНА				
КОД АРТИКУЛЬНИЙ				88P1053099	88P1054099	88P1055099	88P1056099	88P1057099
Корисна товщина			мм	10	20	30	40	50
Висота виступа			мм	22	22	22	22	22
Загальна товщина панелі			мм	32	42	52	62	72
Клас EPS				200	150	150	150	150
Бар'єр пластикової плівки HIPS			µm	600				
Крок виступів			мм	50				
Теплопровідність	λ _D	EN 12667	W/mK	0,033	0,034	0,034	0,034	0,034
Тепловий опір на загальній товщині	R _D	EN 12667	м²K/W	0.45	0.73	1.03	1.36	1.61
Опір тиску при деформації в 10%	CS(10)150	UNI EN 826	kPa	150				
	CS(10)200			200				
Поглинання води при тривалому зануренні	WL(T)	UNI EN 12087	% Від об'єму	3				
Спалахування		ISO 11925-2	EUROCLASSE	E				
Опір розподілу парам води		UNI 8054	µ	10.000				
Габаритна стабільність при -25 оС		UNI 8069	%	0,15				
Габаритна стабільність при +70 оС		UNI 8069	%	0,4				
Граничні значення робочої температури			°C	-30 / 80				
Размеры								
Корисні розміри			мм	1400x800				
Загальні розміри			мм	1450x850				
Площа				1,12 м²				
Кількість одиниць в упаковці				22	16	12	10	8
Кількість мт2 в упаковці				24.64	17,92	13,44	11,2	8,96



Lembo da 50mm per incastro rapido

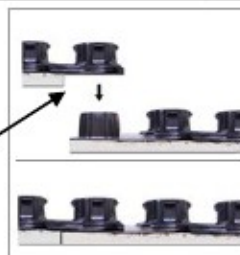


Fig.1