



Caratteristiche fisiche: proprietà

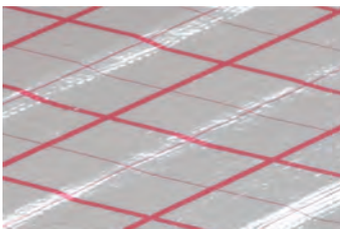
	Sigla	Norma	Valore
Tipo		UNI EN 13163	EPS 150
Conduttività termica	λ_D (λ_{ins})	UNI EN 12667 (UNI EN 1264-3)	0,033 W/mK
Densità		UNI EN 1602	25 kg/m ³
Resistenza a compressione al 10% di schiacciamento		UNI EN 826	≥ 150 kPa
Classe di reazione al fuoco		UNI EN 13501-1	Euroclasse E
Assorbimento d'acqua		UNI EN 12087	< 5%
Stabilità dimensionale		UNI EN 1604	± 1%
Fattore resistenza diffusione vapore d'acqua	μ	UNI EN 12086	30÷70
Spessore film di rivestimento			0,16 mm

Dati tecnici

	Sigla	Norma	Valore
Resistenza termica	$R\lambda_{ins}$ (S_{ins} / λ_{ins})	UNI EN 1264-3:2021	0,90 m ² K/W
Lunghezza totale			10000 mm (10 m)
Larghezza totale			1000 mm (1 m)
Spessore totale			30 mm
Spessore lastra S_{ins}		UNI EN 1264-3	30 mm
Superficie utile			10 m ²
Passo tubi			50 mm

GP 2015
ROLL-PLAN

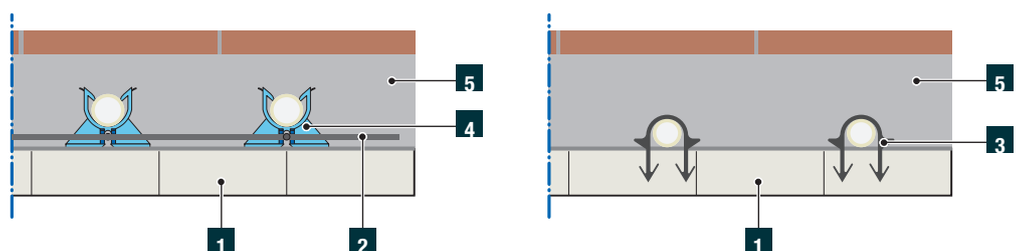
Pannello in rotoli in polistirene espanso (EPS) a celle chiuse accoppiato con un film riflettente e provvisto di tracciatura grafica a croce con passo di posa di 50 mm con incastro a sovrapposizione del film su di un lato.



CODICE	Misura	Spessore utile	Densità	Conf. Pallet	Conf. Pallet m ²	Conf. m ²
9915P530	1.000 x 10.000 x 30	(H) 30 mm	25 kg/m ³	n° 6	60	10

Per dimensioni, sezioni pannello e ingombri minimi del sistema per edifici civili, vedere Sezione Allegati tecnici.

ESEMPI DI INSTALLAZIONE



1 - Pannello Roll-Plan

2 - Rete Metallica

3 - Clip fissatubo per Tacker

4 - Clip a Rete

5 - Massetto