

SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO

Scheda Tecnica

VARI POL EPS 200 – 20 mm

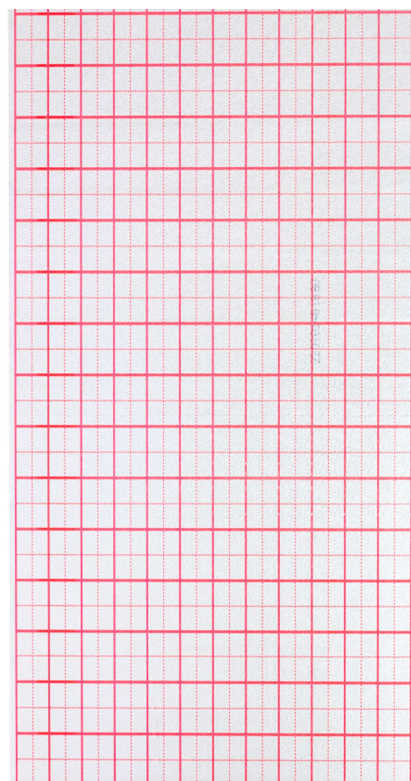


Il **pannello VARI POL EPS 200 – 20 mm** è un pannello e fonoassorbente in polistirene espanso elasticizzato. Il pannello è liscio e rivestito da una pellicola di protezione riflettente in plastica e struttura a tessuto avente la funzione di protezione del vapore e riflettente al calore.

Sulla pellicola è stampata una griglia come riferimento per la posa dei tubi con interasse multiplo di 50 mm; la pellicola sborda su due dei quattro lati per fare corpo unico ed evitare ponti termici ed acustici. Il fissaggio dei tubi avviene mediante clip ad uncino. La fornitura del pannello è a rotoli.

DATI TECNICI

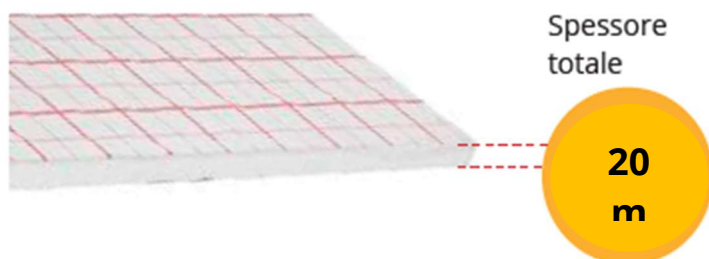
Caratteristica	Valore
Conducibilità termica λ_D	0,033 m ² K/W
Resistenza termica	0,60 W/m K
Reazione al fuoco	Euroclasse F
Tolleranze dimensionali	T2-L3-W3-S2-P5
Stabilità dimensionale (23* C- 50% U.R.)	DS(N)2
Resistenza a flessione	BS 250
Assorbimento d'acqua	WL(T)2
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione	CS(10)200



DIMENSIONI

Caratteristica	Valore
Formato pannello	12000 x 1000 mm
Dimensione utile pannello	12000 x 1000 mm
Interasse minimo di posa	50 mm
Diametro ammissibile del tubo	16 - 20 mm
Spessore isolamento	20 mm
Unità nell'imballo	N.1 Rotolo
Superficie di posa per imballo	12 m ²
Dimensione imballo	-

SEZIONE



In rispetto della propria politica di miglioramento continuo, EHT Italia si riserva il diritto di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche tecniche, dimensionali ed estetiche dei propri prodotti.