



ESPECIFICACIONES PERLITAS EPS NEOPOR

Aislamiento térmico mediante relleno de cámaras en fachadas de doble hoja, trasdosados de PYL, mampostería o madera.

SÍMBOLO	PARÁMETRO	UNIDADES	VALOR	NORMA
λ	Conductividad térmica (Lambda)	W/(m*K)	0,032	EN10456
	Reacción al fuego	Euroclase	E	EN13501-1
WL	Absorción de agua por inmersión		$\leq 4\%$	EN12087
μ	Resistencia a la difusión de vapor de agua (MU)	$m^2 \cdot h \cdot Pa / mg$	20-40	EN12086
R	Resistencia térmica	$m^2 \cdot K / W$	Espesor de 40 mm: 1,25 Espesor de 60 mm: 1.88 Espesor de 80 mm: 2,5	
	Tamaño		Dimensiones variables	