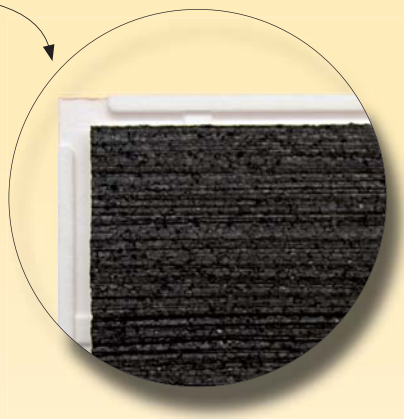
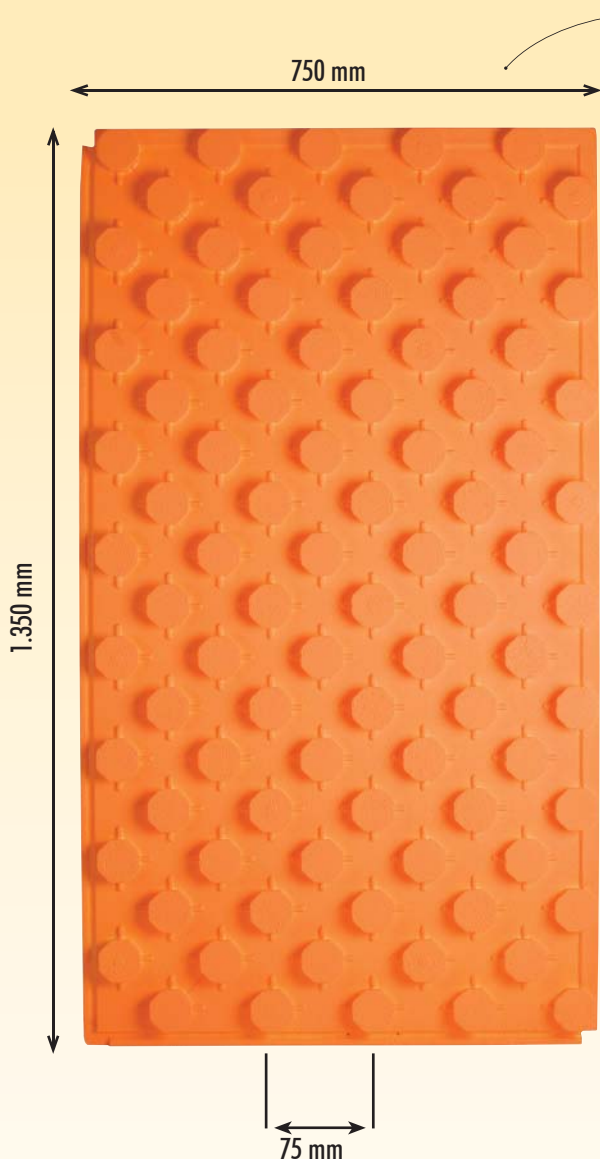
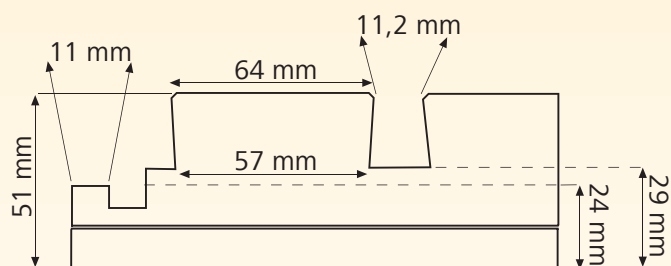


IMPACTO®

de EPS de alta densidad y plastificada, a la que se le ha añadido una capa de reflectividad térmica a la vez que elastificada, para mejorar su rendimiento como aislante radiante.



Placa de 1.350 x 750 mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Poliradiante IMPACTO®		
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (λ_D) (W/m·K)	UNE-EN 12667	$\leq 0,034$		
RESISTENCIA TÉRMICA (R_D) b (m ² ·K/W)	UNE-EN 12667	$\geq 0,55$	$\geq 0,35$	$\geq 0,45$
REACCIÓN AL FUEGO (CLASE)	UNE-EN 13501-1	E*		
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA		IMPERMEABLE		
ABSORCIÓN DE AGUA		NULA		
DIÁMETRO DE TUBERÍA		16 a 20 mm		
MEDIDAS		1.350 x 750 mm		
RETÍCULA		75 x 75 mm		
ESPESOR TOTAL		41+10 mm	41+15 mm	41+20 mm
ESPESOR DE AISLAMIENTO		12+10 mm	12+15 mm	12+20 mm
PLACAS POR CAJA		12 uds	10 uds	10 uds
SUPERFICIE POR CAJA		12,15 m ²	10,13 m ²	10,13 m ²
MACHIHEMBRO				
*Clasificación para el material desnudo, no en aplicación final de uso.				