

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Tipo	PLACA BASE DE FIBRA	
Imagen		
Detalle	<p>La placa base está hecha de un material resistente a las altas temperaturas (180°C) y proporciona un aislamiento equivalente a 1 cm de poliestireno.</p> <p>Es fundamental la utilización de la placa base en la instalación de suelo radiante una vez que facilita la instalación del cable, la fijación del rail de montaje, protege el aislamiento de las altas temperaturas de trabajo del cable y debido a su superficie rugosa facilita el agarre del mortero.</p>	
Código DUCASA	0.525.250	
Denominación	Fasoperl – A8	
Dimensiones	1200 x 1000 mm.	
Espesor	8 mm.	
Densidad	250 Kg/m ³ .	
Conductividad térmica.	0,056 W/m °C	
Temperatura máx. uso	250 °C	