








FORROVID BOREAL			FORROVID BOREAL NEGRO			FORROVID MISTRAL			
									
PVC Microperfurado			PVC Microperfurado			PVC Microperfurado			Acabamento
1250 x 625 mm			1250 x 625 mm			1250 x 625 mm			Modulação (direção entre eixos)
15 mm	20 mm	25 mm	15 mm	20 mm	25 mm	15 mm	20 mm	25 mm	Espessura
Lay-in			Lay-in			Lay-in			Tipo de Borda
60 kg/m ³			60 kg/m ³			60 kg/m ³			Densidade
0,030 W/m°C			0,030 W/m°C			0,030 W/m°C			Coefficiente de condutividade
0,48 m ² ·C/W	0,67 m ² ·C/W	0,81 m ² ·C/W	0,48 m ² ·C/W	0,67 m ² ·C/W	0,81 m ² ·C/W	0,48 m ² ·C/W	0,67 m ² ·C/W	0,81 m ² ·C/W	Resistência Térmica
0,9 kg/m ²	1,2 kg/m ²	1,5 kg/m ²	0,9 kg/m ²	1,2 kg/m ²	1,5 kg/m ²	0,9 kg/m ²	1,2 kg/m ²	1,5 kg/m ²	Peso (somente placa)
T 15 / T 24			T 15 / T 24			T 15 / T 24			Sistema de suspensão
0,60	0,65	0,75	0,60	0,65	0,75	0,50	0,55	0,60	 Absorção Sonora - NRC
95			95			95			 Resistência à Umidade relativa do ar - RH
0,80			0,04			0,80			 Reflexo à Luz
Classe A			Classe A			Classe A			 Classificação ao Fogo NBR 9442
Ensaio de absorção Boreal 25mm			Ensaio de absorção Boreal 25mm			Ensaio de absorção Mistral 25mm			