



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	boltherm 121
Apresentação	Rolos
Comprimento (m)	50
Largura (m)	1,20
Espessura (mm)	5
Temperatura de Utilização (°C)	-25° C a +85° C
Resistência Térmica c/ 10 mm caixa de ar de ambos os lados (m ² .h.°C/kcal)	1,26
Condutividade Térmica (W/m.k)	0,028
Coefficiente de reflexão (%)	95
Emissividade (%)	0,20
Redução Acústica a ruídos de impacto (dB)	18
Peso (g/m ²)	277
Compressão Máxima (Kg/m ²)	1000
Compressão admissível c/ 10% de deformação (kg/m ²)	500
Resistência à Ruptura (kg/m)	748
Resistência ao punçoamento (kg/cm ²)	4,3