

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | Unid. | PUR | | | | | PIR |
|--------------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Densidade | kg/m ³ | 35 | 40 | 55 | 60 | 70 | 40 |
| Resistência compressão | kg/cm ² // ⊥ | 2,1 | 2,7 | 3,2 | 3,6 | 4,9 | 2,7 |
| | | 1,1 | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 1,8 |
| Quant.Células Fechadas | % | 93 | 95 | 96 | 96 | 97 | 95 |
| Coeficiente dilatação linear | 102m/m2c | 6,0 | 5,6 | - | - | - | 5,5 |
| Coef. conductibilidade técnica | kcal/h.m°C | 0,018 | 0,016 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,018 |
| Temperatura máxima trabalho | °C | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 130 |
| Perneabilidade vapor água | 103gr.m/MNs | 5,1 | 4,7 | 3,6 | 3,3 | 2,8 | 4,6 |
| Classificação fogo | | E | E | E | E | E | B |