

CARACTERÍSTICAS GENERALES PLANCHA EUROFLEX 20/50 



| <i>PARAMETRO</i> | <i>UNIDAD</i> | <i>VALOR</i> |
|---|--------------------------|--------------|
| Material poliestireno | | |
| Densidad | Kg/m³ | 25 |
| RC al 10% | kPa | 150 |
| Lambda declarado | W/mK | 0,034 |
| Resistencia Térmica declarada total | m² K/W | 0,85 |
| Aislamiento acústico ΔI_w | dB | 20 |
| Atenuación ruido aéreo ΔR_w | dB | 8,4 |
| Resistencia Térmica D | m² K/W | 0,55 |
| Clase reacción al fuego | euroclase | F |
| Longitud total | mm | 1350 |
| Ancho | mm | 750 |
| Espesor total | mm | 50 |
| Espesor base | mm | 20 |
| Paso o separación tubos | mm | 75 |
| Embalajes | m² | 14 |
| Superficie útil panel | m² | 1 |