SOCYCELL AISLANTE DE CELULOSA

ESPECIFICACIONES CELULOSA SOCYCELL

| Permiso técnico Europeo | ETA 17/0610 |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Conductividad térmica a 23 ºC / 50% de humedad de aire | 0,040W/mxK |
| Ignifugación. | Minerales bóricos. |
| Evaluación de aislamiento acústico a ruido aéreo: Parámetro RA | RA = 57 dBA |
| Coeficiente de absorción acústica conforme a la Norma EN ISO 354:2003 | αm= 0.87 |
| Absorción de agua, (kg/m²), EN 1609 | ≤20 |
| Resistencia al flujo de aire EN 29053 | 44 kPa s/m² |
| Compactación por gravedad en cámara una vez aplicado | 0% (No se compacta) |
| Resistencia biológica, de acuerdo con el procedimiento de prueba EOTA y EN ISO 846 | 0 (no se detecta crecimiento de moho) |

SOCYCELL AISLANTE DE CELULOSA

ESPECIFICACIONES CELULOSA SOCYCELL

| Control de calidad | Laboratorio interno y externo. |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sistema de certificado de conformidad | Según 99/91/CE del 25.01.1999 |
| Factor de resistencia a la transmisión de vapor de agua μ | μ = 3,5 |
| Componentes | 88% de papel de periódico seleccionado. 12% de aditivos (propiedades ignífugas, anti fúngicas y resistencia a insectos) |
| Emisión durante la producción | 5 kv/h/m³ |
| Comportamiento eléctrico | Neutro |
| Capacidad de carga | No tiene |
| Reacción al fuego UNE EN13501 | Bs2d0 |
| Densidad según ETA | 26-65 kg/m³ |

