

DESCRIPCION

DEFINICION

TABLERO HIDRÓFUGO COMPUESTO POR UN ALMA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO, Y DOS CARAS EXTERIORES DE COMPACTO FENÓLICO DE 3 MM DE ESPESOR. SEGÚN ESPECIFICACIONES SE PUEDE CONSEGUIR CON CATEGORÍA AUTOEXTINGIBLE.

ENGOLADO

CLASE III (EN 314-2)

COLOR / ACABADO

CUALQUIER TIPO DE ACABADO LAMINADO (HPL), METAL, OBERFLEX (DE MADERA NATURAL), ABS, PVC, POLIPROPILENO, ETC.

VARIANTES

SEGÚN ESPECIFICACIONES, SE PUEDE REALIZAR CON NÚCLEOS DE:

- POLIESTIRENO EXTRUÍDO
- LANA DE ROCA
- FIBRO-CEMENTO
- TABLEROS DE YESO

CARAS EXTERIORES EN FOREST-MULTIPLY® BIRCH, RECHAZADAS DE HPL / METAL / OBERFLEX

- POLIESTIRENO EXTRUÍDO
- LANA DE ROCA
- FIBRO-CEMENTO
- TABLEROS DE YESO

FORMATOS

| ESPESORES | DIMENSIONES |
|---------------------|-------------------------------------|
| DESDE 20 MM A 90 MM | DESDE 2440 * 1220 HASTA 3000 * 1500 |



CARACTERÍSTICAS

| | UNIDAD | VALORES | NORMAS |
|---|-------------------|-------------------|------------------|
| DENSIDAD | KG/M ³ | 650 ± 50 | UNE-EN 323 |
| ABSORCIÓN DE AGUA A 20º | % | 0,81 | UNE-EN ISO 62 |
| RESISTENCIA AL ARRANQUE DE TORNILLOS | DAN | 278 | UNE-EN 13446 |
| AISLAMIENTO ACÚSTICO | DBA | 36,1 ± 1,0 | UNE-EN ISO 140-3 |

* LOS DATOS INDICADOS ESTÁN BASADOS EN ENSAYOS REALIZADOS EN LABORATORIOS INDEPENDIENTES.

* ESTOS DATOS ESTÁN BASADOS EN UNOS ESPESORES DE NÚCLEO Y CHAPAS ESPECÍFICOS, POR LO QUE DEBEN INTERPRETARSE CON OBJETO MERAMENTE INFORMATIVO.