

Ficha Técnica

Placa D I – EN 520 (Alta Dureza)

Placa de yeso laminado formada por dos láminas de papel con yeso de alta calidad, con una mayor densidad y resistencia al impacto. Adecuada para zonas en las que se necesita una mayor resistencia a los golpes, como colegios, hospitales y pabellones.

Áreas de aplicación:

Construcción en obra seca: tabiques, trasdosados, techos continuos, fines ornamentales.

Datos Técnicos:

| | | | |
|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------|
| <i>Papel cara:</i> | Amarillo | <i>Clasificación:</i> | Tipo D I (EN 520) |
| <i>Papel dorso:</i> | Gris | <i>Coef. Cond. Térmica:</i> | 0,25 W/m.K |
| <i>Borde long.:</i> | Afinado (BA) | <i>Res. al vapor de agua:</i> | 10 μ (EN 12524) |
| <i>Profundidad de afinado:</i> | 1,0 mm [0,6-25 mm] | <i>Reacción al fuego:</i> | A2-s1, d0 |
| <i>Anchura de afinado:</i> | 45 mm [40-80 mm] | <i>Anchura (+0/-4 mm):</i> | 1200 mm |
| <i>Borde trans.:</i> | Cuadrado (BC) | | |

| | | |
|---|--|--|
| Espesor ($\pm 0,5$ mm) | 12,5 | 15 |
| Longitud (+0/-5 mm) | 2000/2400/2500 2600/2700/2800 3000 | 2000/2400/2500 2600/2700/2800 3000 |
| Peso aproximado ($\pm 5\%$ kg/m ²) | 11 | 13 |
| Rotura a la flexión (N) > Long./Transv. | 550 / 210 | 650 / 250 |

Normativa:

UNE - EN 520, marcado CE

Almacenaje y Utilización:

Mantener las placas protegidas de la humedad y de la exposición solar.

Utilizar las uñas del elevador con la abertura máxima.

Almacenar el material sobre superficies planas, con el número de tacos de origen.