

DOC 04.01-010 REV01

Placa D (Alta dureza)

Ficha Técnica

Placa DI – EN 520 (Alta dureza)

Placa de gesso laminado formada por duas lâminas de papel com gesso de alta qualidade com maior densidade e resistência ao impacto. Adequada para zonas em que seja necessária maior resistência ao impacto, tais como escolas, hospitais e pavilhões

Áreas de aplicação:

Todo o tipo de obra seca em interiores, tais como: divisórias interiores, revestimento interior de paredes exteriores, tectos falsos, sancas de iluminação e outros elementos de decoração.

Dados técnicos:

Classificação da placa: Tipo D I (EN 520) Bordo longitudinal: Afinado (BA)

Papel na face: Azul Profundidade: 1,5 mm [0,6-2,5 mm]

Papel no verso: Castanho

Res. ao vapor de água placa (µ): 10 (EN 12524)

Bordo longitudinal: Afinado (BA)

1,5 mm [0,6-2,5 mm]

Largura: 60 mm [40-80 mm]

Bordo transversal: Quadrado (BQ)

Reação ao fogo da placa: A2-s1, d0 Largura (+0/ -4 mm): 1200 mm

Diâmetro da bola: ≤15mm

Espessura (± 0,5 mm)	12.5	15
Comprimento (+0/-5 mm)	2000 - 3000	2000 - 3000
Peso aproximado (± 5% kg/m²)	10,3	12,3
Densidade volumétrica (kg/m³)	824	820
Rotura à flexão (N) ≥ Longitudinal / Transversal	550 / 210	650 / 250
Condutibilidade térmica da placa W/m.°C (23°C/ seco)	0,130	0,130
Condutibilidade térmica da placa W/m.℃ (23℃/ 50%)	0,23	0,23

Normas aplicáveis:

- EN 520:
- Marcação CE segundo a norma EN 520;
- N AENOR.

Armazenagem e utilização:

Manter as placas protegidas da humidade e do sol.

Utilizar os garfos do empilhador com a abertura máxima.

Armazenar o material sobre superfícies planas e com o número de calços de origem.









