

## FICHA TÉCNICA COBRAFLEX

### Placa de yeso flexible preformada - espesor 0,6 mm

| CARACTERÍSTICA             | VALOR   | UNIDAD DE MEDIDA     | NORMA      |
|----------------------------|---|----------------------|------------|
| Descripción                | Panel preformado con forma cóncava o convexa, esencial para aplicaciones con la estructura metálica curva del COBRAKit para techos y paredes. | -                    | -          |
| Composición                | Capa de yeso con aditivos específicos, incrustada entre dos hojas de cartón especial de alta resistencia.                                     | -                    | -          |
| TIPO                       | A   | -                    | EN 520     |
| Espesor                    | 6mm - borde afinado   | mm                   | -          |
| Dimensiones                | 1,20 X 1,00<br>1pc= 1,20m <sup>2</sup>  | Metro/m <sup>2</sup> | -          |
| Peso                       | 6,45Kg/pza. (±2)  | Kg                   | -          |
| Clase de reacción al fuego | A2  | -                    | EN 13501-1 |
| Almacenamiento             | Proteger de los elementos meteorológicos  |                      |            |

#### ASPECTO FOTOGRÁFICO



**NOTA:** Se recomienda conectar los extremos de los paneles 'COBRAFLEX' con un pequeño segmento de perfil metálico para evitar imperfecciones