



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PLANCHA D20 (TIPO IV)

| | | |
|--|--|---|
| Roycle S.L. B41286212 P.I. La Red, c/ Once 1 Alcalá de Guadaíra CP: 41500 Tfn: 954 10 04 61 Fax: 954 10 04 62 roycle@roycle.com |  AENOR Producto Certificado 020/002903 |  |
|--|--|---|

| DIMENSIONES (mm) | TIPO | ESPESOR | RESISTENCIA TÉRMICA | UDS/PAQ | NORMATIVA | |
|---------------------------------|------|---------|---------------------|--------------------|-----------|---------------------------|
| LARGO: 2000 ANCHO: 1000-1200 | IV | 10 | 0,25 | m ² K/W | 60 | UNE-EN 13163:2013+A2:2017 |
| | | 20 | 0,55 | | 30 | |
| | | 30 | 0,80 | | 20 | |
| | | 40 | 1,10 | | 15 | |
| | | 50 | 1,35 | | 12 | |
| | | 60 | 1,65 | | 10 | |
| | | 70 | 1,90 | | 8 | |
| | | 80 | 2,20 | | 7 | |
| | | 90 | 2,50 | | 7 | |
| | | 100 | 2,75 | | 6 | |

| | | |
|---|-----------------------------------|-----------|
| Reaccion al Fuego UNE EN 13501-1:2010 | Euroclases | E |
| Conductividad térmica UNE EN 12667-2002 | W/m*K | 0,036 |
| Codigo de tolerancias dimensionales UNE EN 13163:2013+A2 | T(2) - L(3) - W(3) - S(5) - P(10) | |
| Estabilidad dimensional UNE EN 13163:2013+A2 | DS(N)5 - DS(70,90) | |
| Resistencia a flexión UNE EN 12089:2013 | BS100 | ≥ 100 kPa |
| Resistencia a compresión 10% de deformación UNE EN 826:2013 | CS(10)80 | ≥ 80 kPa |

