

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PLANCHA SATE (TIPO III)

Roycle S.L. B41286212
P.I. La Red, c/ Once 1
Alcalá de Guadaira CP: 41500
Tfn: 954 10 04 61 Fax: 954 10 04 62 roycle@roycle.com



| DIMENSIONES (mm) | ESPESOR | RESISTENCIA TÉRMICA | UDS/PAQ | NORMATIVA |
|---------------------------|---------|---------------------|---------|---------------------------|
| LARGO: 1000 ANCHO: 500 | 20 | 0,45 | 60 | UNE-EN 13163:2013+A2:2017 |
| | 30 | 0,70 | 40 | |
| | 40 | 0,95 | 30 | |
| | 50 | 1,20 | 24 | |
| | 60 | 1,45 | 20 | |
| | 70 | 1,70 | 17 | |
| | 80 | 1,95 | 15 | |
| | 100 | 2,40 | 12 | |
| | 120 | 2,90 | 10 | |
| | 150 | 3,65 | 8 | |
| | 200 | 4,85 | 6 | |

| | | |
|---|-----------------------------------|-----------|
| Reaccion al Fuego UNE EN 13501-1:2010 | Euroclases | E |
| Conductividad térmica UNE EN 12667-2002 | W/m*K | 0,041 |
| 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)1 | |
| Resistencia a flexión UNE EN 12089:2013 | BS100 | ≥ 100 kPa |
| Resistencia a compresión 10% de deformación UNE EN 826:2013 | kPa | ≥ 60 |



