

# URSA TERRA

Sol T70P



DoP 34TER33NK17101



0099/CPR/A43/0231 020/003018



| Características                   | Norma               | Valor                                  |
|-----------------------------------|---------------------|--|
| Código de designação              |                     | MW-EN 13162-T6-CS(10)5-CP5-MU1-SD10-AW |
| Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )      | EN 12667 / EN 12939 | 0,033 W/m·K                            |
| Reação ao fogo (Euroclases)       | EN 13501-1          | A2 s1 d0                               |
| Tolerância de espessura           | EN 823              | T6                                     |
| Permeabilidade ao vapor ( $\mu$ ) | EN 12086            | <1                                     |
| Rigidez dinâmica ( $s'$ )         | EN 29052            | <10 MN/m <sup>3</sup>                  |
| Resistência á compressão CS (10)  | EN 826              | > 5 kPa                                |
| Compressibilidade (c)             | EN 1604             | < 5 mm                                 |

| Código  | Espessura mm | Largura m | Comprimento m | Resistencia térmica m <sup>2</sup> ·K/W | Alfa global $\alpha$ | Ud /pacote | m <sup>2</sup> /pacote | pacote /paleta | m <sup>2</sup> /paleta |
|---------|--------------|-----------|---------------|---|----------------------|------------|------------------------|----------------|------------------------|
| 2131765 | 20           | 0,60      | 1,20          | 0,60                                    | 0,45                 | 17         | 12,24                  | 16             | 195,84                 |

Declarações Ambientais de Produto (DAP) disponíveis em: [www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes](http://www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes).



Excelente isolamento térmico



Excelente isolamento acústico



Excelente comportamento ao fogo



Fácil instalação



Poupança



Reciclável