

**ARTICOLO**  
Article

# Iguana Thermo

CARATTERISTICHE TECNICHE  
Technical properties

CARICO / strength

| TIPO DI PROVA<br><i>type of test</i>                       | UNITA'<br><i>unit</i> | LONG.<br><i>along</i> | TRASV.<br><i>across</i> | METODO<br><i>test method</i>    |
|--|-----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| <b>CARICO DI ROTTURA</b><br><i>tensile strenght</i>        | <b>N/5cm</b>          | 200 ±50               | 150 ±50                 | ISO 1421:2016                   |
| <b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b><br><i>extension at break</i> | <b>%</b>              | 20 ±5                 | 50 ±5                   | ISO 1421:2016                   |
| <b>RESISTENZA ALLA LACERAZIONE</b><br><i>tear strenght</i> | <b>N</b>              | 6 ±1                  | 6 ±1                    | UNI EN ISO 4674-1:2017 metodo B |
| <b>ADESIONE</b><br><i>peel adhesion</i>                    | <b>N/cm</b>           | 5 ±2                  | 5 ±2                    | UNI EN ISO 2411:2018            |

FONDAMENTALI / basic

|  |   |            |       |  |
|--|---|------------|-------|--|
| <b>SPESSORE</b><br><i>thickness</i>                    | <b>mm</b>                                 | 0,80 ±0,10 |       |  |
| <b>PESO</b><br><i>weight</i>                           | <b>g/m<sup>2</sup></b>                    | 260 ±20    |       |  |
| <b>ALTEZZA</b><br><i>width</i>                         | <b>cm</b>                                 | 140        |       |  |
| <b>DIAMETRO DEL ROTOLO</b><br><i>roll diameter</i>     | <b>cm</b>                                 | 23         |       |  |
| <b>LUNGHEZZA DEL ROTOLO</b><br><i>roll length</i>      | <b>m</b>                                  | 50         |       |  |
| <b>COMPOSIZIONE</b><br><i>composition</i>              | <b>tnt</b><br><i>nonwoven fabric</i>      | <b>%</b>   | 31 ±4 |  |
|  | <b>poliuretano</b><br><i>polyurethane</i> | <b>%</b>   | 69 ±4 |  |
| <b>COMPOSIZIONE TNT</b><br><i>nonwoven composition</i> | <b>poliestere</b><br><i>polyester</i>     | <b>%</b>   | 12 ±3 |  |
|  | <b>viscosa</b><br><i>viscose</i>          | <b>%</b>   | 88 ±3 |  |

Rev.4

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| data revisione scheda | 06/02/2020<br>gg/mm/aaaa     |
| revision date         | 06/02/2020<br>day/month/year |