



|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>DESCRIZIONE</b><br>DESCRIPTION | Nastro di Alluminio ricotto, gofrato, di spessore 0.200 mm, protetto con vernice a base di resina poliesteri su un lato, laccato con lacca termosaldante azzurrata per poliuretani a base di resina vinilica sull'altro lato.<br>Soft aluminium foil 0.200 mm, embossed, lacquered with polyester based lacquer on one side, lacquered with heatsealing light-blue vinyl lacquer for polyurethane on the other side. |
|-----------------------------------|--|

|   |                              | METODI CARCANO<br>CARCANO TESTING<br>METHODS | VALORE NOMINALE<br>NOMINAL VALUE | TOLLERANZA<br>TOLERANCE | U.M.          |                   |
|---|------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|
| <b>GRAMMATURE</b><br>WEIGHTS                          | <b>Totale</b>                | <i>Total</i>                                 | TQM 01 CQ                        | <b>543.0</b>            | <b>± 44.0</b> | g/m <sup>2</sup>  |
|   | <b>Lacca base poliesteri</b> | <i>Polyester based lacquer</i>               | TQM 01 CQ                        | <b>1.0</b>              | <b>± 0.3</b>  | g/m <sup>2</sup>  |
|   | <b>Alluminio</b>             | <i>Aluminium</i>                             | TQM 01 CQ                        | <b>540.0</b>            | <b>± 43.2</b> | g/m <sup>2</sup>  |
|   | <b>Lacca 0021</b>            | <i>0021 lacquer</i>                          | TQM 01 CQ                        | <b>2.0</b>              | <b>± 0.5</b>  | g/m <sup>2</sup>  |
| <b>SPESSORI</b><br>THICKNESS                          | <b>Alluminio</b>             | <i>Aluminium</i>                             | TQM 01 CQ                        | <b>200.0</b>            | <b>± 16.0</b> | µm                |
| <b>PROPRIETA' MECCANICHE</b><br>MECHANICAL PROPERTIES | <b>Carico a Rottura</b>      | <i>Tensile Strength</i>                      | TQM 02 CQ                        | <b>≥ 60</b>             |               | N/mm <sup>2</sup> |
|   | <b>Allungamento</b>          | <i>Elongation</i>                            | TQM 02 CQ                        | <b>≥ 16</b>             |               | %                 |

|   |              |               |             |
|---|--------------|---------------|-------------|
| <b>PROPRIETA' ALLUMINIO</b><br>ALUMINIUM PROPERTIES | <b>Lega</b>  | <i>Alloy</i>  | <b>8079</b> |
|   | <b>Stato</b> | <i>Temper</i> | <b>0</b>    |

| ALLESTIMENTO<br>DELIVERY FORM |                | Materiale mandrino<br>Core material   | Diametro interno<br>Core diameter | Diametro esterno<br>Outside diameter  | Fascia<br>Width |
|-------------------------------|----------------|---|-----------------------------------|---|-----------------|
| <b>Bobine</b>                 | <i>Reels</i>   | <b>Ferro</b><br><i>Iron</i>   | <b>150 mm</b>                     | <b>Come da accordi con il Cliente</b><br><i>According to Customer's requirement</i> | <b>1220 mm</b>  |
| <b>Imballo</b>                | <i>Packing</i> | <b>Come da accordi con il Cliente - According to Customer's requirement</b> |                                   |   |                 |

| CONDIZIONI DI STOCCAGGIO<br>STORAGE CONDITIONS | Tempo<br>Time  | Temperatura<br>Temperature | Umidità Relativa<br>Relative Humidity |
|--|----------------|----------------------------|---------------------------------------|
|  | <b>18 mesi</b> | <i>months</i>              | <b>10 - 40 °C</b>                     |

YETI presenta esta ficha técnica como una guía y no es responsable del uso final que se le da al producto.  
YETI se reserva el derecho a modificar la presenta ficha técnica sin previo aviso.