

## ARTICOLI TECNICI IN PLASTICA E METALLO

Supporti  
autoadesivi per  
fascette  
**098**

| Codice                 | Descrizione        | Prezzo euro/1000 | Variazione Prezzo % |   | Confezione | A   | B   | C | D    | E   | F  | gr |
|------------------------|--------------------|------------------|---------------------|---|------------|-----|-----|---|------|-----|----|----|
|                        |                    |                  | 1                   | 2 |            |     |     |   |      |     |    |    |
| <b>098 1040 000 02</b> | <b>MP 98- 1- 4</b> | <b>355,00</b>    | + 60%               | - | 100        | 3,2 | 4,7 | 4 | 19,4 | 1,5 | F2 |    |

| Colore                                                                                                                                                                                                                                                                         | nr del colore         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <b>trasparente - naturale</b>                                                                                                                                                                                                                                                  | 000 (XXX XXXX XXX XX) |
| <b>Descrizione colore</b> trasparente - naturale<br><b>Uguaglianza</b> Il naturale uguaglia il colore bianco latte; il trasparente può variare a seconda del materiale<br><b>NB:</b> i colori mostrati sono puramente indicativi. Lo schermo può causare differenze di colore. |                       |

| Materiale                                                                                                                                                                                         |            | nr del materiale                                                  |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|
| Nylon - 66 PA - 66                                                                                                                                                                                |            | 02 (XXX XXXX XXX XX)                                              |             |
| <b>Descrizione generale:</b><br>Come sopra tranne che : A temperatura ambiente assorbe circa il 2% di umidità ( un po' meno rispetto al PA 6) e le sue caratteristiche diventano allora ottimali. |            |                                                                   |             |
| <b>Caratteristiche fisiche</b>                                                                                                                                                                    |            | <b>Resistenza ad agenti chimici</b>                               |             |
| Caratteristica                                                                                                                                                                                    | Valore DIN | Resistenza a                                                      | Valutazione |
| Densità gr/cm <sup>3</sup>                                                                                                                                                                        | 1,14       | Benzina                                                           | A           |
| Tensione di snervamento MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                         | 60         | Benzene                                                           | A           |
| Allungamento alla rottura %                                                                                                                                                                       | 140        | Oli minerali                                                      | A           |
| Modulo trazione MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                 | 1500       | Oli vegetali                                                      | A           |
| Resistenza all'urto/intaglio kJ/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                    | 17         | Alcali deboli                                                     | A           |
| Durezza alla pressione sfera MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                    | 100        | Alcali forti                                                      | B           |
| Temperatura max di impiego max °C                                                                                                                                                                 | 120        | Acidi deboli                                                      | B           |
| Resistività volumetrica cm                                                                                                                                                                        | 10^15      | Acidi forti                                                       | C           |
| Fattore di dissipazione 10 <sup>3</sup> Hz                                                                                                                                                        | 0,15       | <b>A</b> = positiva<br><b>B</b> = mediocre<br><b>C</b> = negativa |             |
| Rigidità dielettrica MV/m                                                                                                                                                                         | 30         |                                                                   |             |
| Infiammabilità UL94 > 1,6 mm                                                                                                                                                                      | V2         |                                                                   |             |
| Coefficiente di attrito (a secco)                                                                                                                                                                 | 0,3        |                                                                   |             |
| <b>Tutti i dati sono indicativi.</b>                                                                                                                                                              |            |                                                                   |             |

I dati riportati sono indicativi e possono essere in qualsiasi momento variati dai produttori.

Copyright Gandini Fasteners S.r.l. Tutti i diritti sono riservati. Ogni riproduzione, anche parziale, è vietata senza espressa autorizzazione della Gandini Fasteners S.r.l.

GANDINI FASTENERS SRL viale Pier Paolo Pasolini, 83 - 20099 Sesto S.Giovanni Milano - Italy  
Tel. +39 02 241 047 250 Fax +39 02 241 047 74 - 250@gandini.it

Produzione e distribuzione  
fasteners, elementi di  
fissaggio e lavorazioni  
meccaniche

**GANDINI FASTENERS SRL**  
viale Pier Paolo Pasolini, 83  
Sesto San Giovanni Mi - Italy

**Uffici Commerciali**  
250@gandini.it  
tel +39 02 241 047 250

**Amministrazione**  
350@gandini.it  
tel +39 02 241 047 350