

## ARTICOLI TECNICI IN PLASTICA E METALLO

Fermagli  
058-0

| Codice          | Descrizione | Prezzo euro/1000 | Variazione Prezzo % |   | Confezione | A  | B  | C  | D  | E   | F gr |
|-----------------|-------------|------------------|---------------------|---|------------|----|----|----|----|-----|------|
|                 |             |                  | 1                   | 2 |            |    |    |    |    |     |      |
| 058 0330 000 02 | MP 58-33    | 255,00           | + 60%               | - | 250        | 32 | 35 | 38 | 56 | 7,5 |      |

| Colore                                                                                                                                                                                                                                                                         | nr del colore         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| trasparente - naturale                                                                                                                                                                                                                                                         | 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 <sup>15</sup> | 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