

## ARTICOLI TECNICI IN PLASTICA E METALLO

Tappo di protezione  
061

| Codice          | Descrizione | Prezzo euro/1000 | Variazione Prezzo % |   | Confezione | A    | B    | C    | D   | EF gr |
|-----------------|-------------|------------------|---------------------|---|------------|------|------|------|-----|-------|
|                 |             |                  | 1                   | 2 |            |      |      |      |     |       |
| 061 0582 000 03 | MP 61-0582  | 348,00           | + 60%               | - | 100        | 58,2 | 56,5 | 66,5 | 8,7 |       |

| 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     |                                     |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------|
| Polietilene a bassa densità Ld - PE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 03 (XXX XXXX XXX XX) |                                     |             |
| <b>Descrizione generale:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                      |                                     |             |
| Il polietilene a bassa densità resiste alla maggior parte degli agenti chimici ed è pertanto particolarmente adatto per realizzare calotte protettive e tappi. La sua grande flessibilità lo rende praticamente infrangibile. Non assorbe umidità e quindi assicura un eccellente isolamento elettrico. Il polietilene non si può incollare e una volta infiammato continua a bruciare |                      |                                     |             |
| <b>Caratteristiche fisiche</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                      | <b>Resistenza ad agenti chimici</b> |             |
| Caratteristica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Valore DIN           | Resistenza a                        | Valutazione |
| Densità gr/cm <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,92                 | Benzina                             | A           |
| Tensione di snervamento MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10                   | Benzene                             | A           |
| Allungamento alla rottura %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 300                  | Oli minerari                        | A           |
| Modulo trazione MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 180                  | Oli vegetali                        | A           |
| Resistenza all'urto/intaglio kJ/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                    | Alcali deboli                       | A           |
| Durezza alla pressione sfera MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 14                   | Alcali forti                        | A           |
| Temperatura max di impiego max °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 70                   | Acidi deboli                        | A           |
| Resistività volumetrica cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10^17                | Acidi forti                         | B           |
| Fattore di dissipazione 10 <sup>3</sup> Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0,0003               | <b>A</b> = positiva                 |             |
| Rigidità dielettrica MV/m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 60                   | <b>B</b> = mediocre                 |             |
| Infiammabilità UL94 > 1,6 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | -                    | <b>C</b> = negativa                 |             |
| Coefficiente di attrito (a secco)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,17-1,5             |                                     |             |
| <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