

## ARTICOLI TECNICI IN PLASTICA E METALLO

Tappi di chiusura  
054

| Codice          | Descrizione        | Prezzo euro/1000 | Variazione Prezzo % |   | Confezione | A | B  | C   | DEF gr |
|-----------------|--------------------|------------------|---------------------|---|------------|---|----|-----|--------|
|                 |                    |                  | 1                   | 2 |            |   |    |     |        |
| 054 0802 600 03 | MP 54-08012 BIANCO | 98,00            | + 60%               | - | 500        | 8 | 12 | 7,5 |        |

| Colore                                                                                        | nr del colore                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| bianco                                                                                        | 600 (XXX XXXX XXX XX)                    |
| <b>Descrizione colore</b>                                                                     | bianco                                   |
| <b>Uguaglianza</b>                                                                            | bianco puro. Uguaglia il colore RAL 9010 |
| NB: 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<br><b>B</b> = mediocre<br><b>C</b> = negativa |             |
| Rigidità dielettrica MV/m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 60         |                                                                   |             |
| Infiammabilità UL94 > 1,6 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | -          |                                                                   |             |
| 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