

ARTICOLI TECNICI IN PLASTICA E METALLO

 Fermagli per
documenti
044

| Codice | Descrizione | Prezzo euro/1000 | Variazione Prezzo % | | Confezione | A | B | C | DE | F | gr |
|------------------------|------------------------|------------------|---------------------|---|------------|----|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 2 | | | | | | | |
| 044 0004 113 32 | MP 44- 4 BIANCO | 184,00 | + 60% | - | 25 | 95 | 22 | 80 | | F3 | |

| Colore | nr del colore |
|---|---|
| bianco | 113 (XXX XXXX XXX XX) |
| Descrizione colore | bianco |
| Uguaglianza | bianco. Uguaglia approssimativamente il colore RAL 9003 |
| NB: i colori mostrati sono puramente indicativi. Lo schermo può causare differenze di colore. | |

| Materiali | nr del materiale |
|--|----------------------|
| Polistirene (Crystel - Clear) PS | 32 (XXX XXXX XXX XX) |
| Descrizione generale: | |
| Il polistirene è duro, resistente agli urti ed alle rotture. Ottimamente isolante poiché non assorbe umidità. Trova spesso applicazione per giocattoli, hobbistica, prodotti isolanti. | |
| Caratteristiche fisiche | |
| Caratteristica | Valore DIN |
| Densità gr/cm ³ | 1,04 |
| Tensione di snervamento MN/m ² | 50 |
| Allungamento alla rottura % | 2 |
| Modulo trazione MN/m ² | 3200 |
| Resistenza all'urto/intaglio kJ/m ² | 10 |
| Durezza alla pressione sfera MN/m ² | 100 |
| Temperatura max di impiego max °C | 88 |
| Resistività volumetrica cm | 10 ¹⁶ |
| Fattore di dissipazione 10 ³ Hz | 0,0004 |
| Rigidità dielettrica MV/m | >40 |
| Infiammabilità UL94 > 1,6 mm | HB |
| Coefficiente di attrito (a secco) | 0,5 |
| Tutti i dati sono indicativi. | |
| Resistenza ad agenti chimici | |
| Resistenza a | Valutazione |
| Benzina | B |
| Benzene | C |
| Oli minerali | B |
| Oli vegetali | A |
| Alcali deboli | A |
| Alcali forti | A |
| Acidi deboli | A |
| Acidi forti | A |
| A = positiva B = mediocre C = negativa | |

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