

ARTICOLI TECNICI IN PLASTICA E METALLO

 Porta Led
014

| Codice | Descrizione | Prezzo euro/1000 | Variazione Prezzo % | | Confezione | A | B | C | D | E | F | gr |
|------------------------|------------------|------------------|---------------------|---|------------|---|-----|-----|-----|-----|----|----|
| | | | 1 | 2 | | | | | | | | |
| 014 0120 114 02 | MP 14-120 | 159,00 | + 60% | - | 250 | 5 | 6,7 | 0,8 | 1,1 | 5,8 | F1 | |

| Colore | nr del colore |
|---|--|
| nero | 114 (XXX XXXX XXX XX) |
| Descrizione colore | nero |
| Uguaglianza | nero lucente. Uguaglia ragionevolmente il colore RAL 9005 e TRESPA A90.0.0 |
| NB: i colori mostrati sono puramente indicativi. Lo schermo può causare differenze di colore. | |

| Materiali | nr del materiale |
|---|----------------------|
| Nylon - 66 PA - 66 | 02 (XXX XXXX XXX XX) |
| Descrizione generale: | |
| 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. | |
| Caratteristiche fisiche | |
| Caratteristica | Valore DIN |
| Densità gr/cm ³ | 1,14 |
| Tensione di snervamento MN/m ² | 60 |
| Allungamento alla rottura % | 140 |
| Modulo trazione MN/m ² | 1500 |
| Resistenza all'urto/intaglio kJ/m ² | 17 |
| Durezza alla pressione sfera MN/m ² | 100 |
| Temperatura max di impiego max °C | 120 |
| Resistività volumetrica cm | 10 ¹⁵ |
| Fattore di dissipazione 10 ³ Hz | 0,15 |
| Rigidità dielettrica MV/m | 30 |
| Infiammabilità UL94 > 1,6 mm | V2 |
| Coefficiente di attrito (a secco) | 0,3 |
| Tutti i dati sono indicativi. | |
| Resistenza ad agenti chimici | |
| Resistenza a | Valutazione |
| Benzina | A |
| Benzene | A |
| Oli minerali | A |
| Oli vegetali | A |
| Alcali deboli | A |
| Alcali forti | B |
| Acidi deboli | B |
| Acidi forti | C |
| 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