

ARTICOLI TECNICI IN PLASTICA E METALLO


Rivetti a pressione
167

Codice	Descrizione	Prezzo euro/1000	Variazione Prezzo %	Confezione	A	B	C	D	E	F	gr
167 1050 000 02	MP 167-1050	315,00	+ 60%	100	5,5	19,7	13	D2	1,5	14,2	

Colore	nr del colore
trasparente - naturale	000 (XXX XXXX XXX XX)
Descrizione colore trasparente - naturale Uguaglianza Il naturale uguaglia il colore bianco latte; il trasparente può variare a seconda del materiale NB: 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)																																																				
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.																																																					
<table> <tr> <th colspan="2">Caratteristiche fisiche</th><th colspan="2">Resistenza ad agenti chimici</th></tr> <tr> <th>Caratteristica</th><th>Valore DIN</th><th>Resistenza a</th><th>Valutazione</th></tr> <tr> <td>Densità gr/cm³</td><td>1,14</td><td>Benzina</td><td>A</td></tr> <tr> <td>Tensione di snervamento MN/m²</td><td>60</td><td>Benzene</td><td>A</td></tr> <tr> <td>Allungamento alla rottura %</td><td>140</td><td>Oli minerali</td><td>A</td></tr> <tr> <td>Modulo trazione MN/m²</td><td>1500</td><td>Oli vegetali</td><td>A</td></tr> <tr> <td>Resistenza all'urto/intaglio kJ/m²</td><td>17</td><td>Alcali deboli</td><td>A</td></tr> <tr> <td>Durezza alla pressione sfera MN/m²</td><td>100</td><td>Alcali forti</td><td>B</td></tr> <tr> <td>Temperatura max di impiego max °C</td><td>120</td><td>Acidi deboli</td><td>B</td></tr> <tr> <td>Resistività volumetrica cm</td><td>10¹⁵</td><td>Acidi forti</td><td>C</td></tr> <tr> <td>Fattore di dissipazione 10³ Hz</td><td>0,15</td><td colspan="2" rowspan="3"> A = positiva B = mediocre C = negativa </td></tr> <tr> <td>Rigidità dielettrica MV/m</td><td>30</td></tr> <tr> <td>Inflammabilità UL94 > 1,6 mm</td><td>V2</td></tr> <tr> <td>Coefficiente di attrito (a secco)</td><td>0,3</td><td colspan="2"></td></tr> </table>		Caratteristiche fisiche		Resistenza ad agenti chimici		Caratteristica	Valore DIN	Resistenza a	Valutazione	Densità gr/cm ³	1,14	Benzina	A	Tensione di snervamento MN/m ²	60	Benzene	A	Allungamento alla rottura %	140	Oli minerali	A	Modulo trazione MN/m ²	1500	Oli vegetali	A	Resistenza all'urto/intaglio kJ/m ²	17	Alcali deboli	A	Durezza alla pressione sfera MN/m ²	100	Alcali forti	B	Temperatura max di impiego max °C	120	Acidi deboli	B	Resistività volumetrica cm	10 ¹⁵	Acidi forti	C	Fattore di dissipazione 10 ³ Hz	0,15	A = positiva B = mediocre C = negativa		Rigidità dielettrica MV/m	30	Inflammabilità UL94 > 1,6 mm	V2	Coefficiente di attrito (a secco)	0,3		
Caratteristiche fisiche		Resistenza ad agenti chimici																																																			
Caratteristica	Valore DIN	Resistenza a	Valutazione																																																		
Densità gr/cm ³	1,14	Benzina	A																																																		
Tensione di snervamento MN/m ²	60	Benzene	A																																																		
Allungamento alla rottura %	140	Oli minerali	A																																																		
Modulo trazione MN/m ²	1500	Oli vegetali	A																																																		
Resistenza all'urto/intaglio kJ/m ²	17	Alcali deboli	A																																																		
Durezza alla pressione sfera MN/m ²	100	Alcali forti	B																																																		
Temperatura max di impiego max °C	120	Acidi deboli	B																																																		
Resistività volumetrica cm	10 ¹⁵	Acidi forti	C																																																		
Fattore di dissipazione 10 ³ Hz	0,15	A = positiva B = mediocre C = negativa																																																			
Rigidità dielettrica MV/m	30																																																				
Inflammabilità UL94 > 1,6 mm	V2																																																				
Coefficiente di attrito (a secco)	0,3																																																				
Tutti i dati sono indicativi.																																																					

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