

ELETTROVALVOLA



MATERIALE STAMPATO	PET (caricato vetro)
FAMIGLIA MATERIALE	PET (POLIETILENE-TEREFTALATO)
CARATTERISTICHE POLIMERO	<p>PET è il materiale più adatto quando si cercano estreme combinazioni di rigidità, resistenza a temperatura, stabilità dimensionale e ottima brillantezza superficiale in un materiale caricato vetro.</p> <p>PET è un Polietilentereftalato rinforzato vetro o minerale per componenti ad alte prestazioni prodotti per stampaggio ad iniezione. PET rispetto al PBT offre una temperatura di servizio maggiore di 20°C.</p> <p>Il PET assorbe pochissima umidità una volta stampato per cui i componenti mantengono le loro caratteristiche e la stabilità dimensionale. Il PET è molto usato per la sostituzione di metalli pressofusi o plastiche termoindurenti. Ha ottime caratteristiche di riempimento dello stampo, anche su figure molto complesse e spessori sottili.</p>
CAMPI DI APPLICAZIONE	Rocchetti bobine, testate motori elettrici, componenti strutturali, componenti elettrodomestici.
NOTE PARTICOLARI	