



 **HTM140**



HTM140

Materiale per DPL

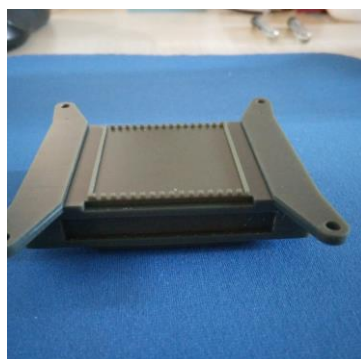
Elevata resistenza al calore

HTM 140 High Temperature Mold Material è una resina utilizzata per la produzione di prototipi con tecnologia DPL con area di lavoro 160X110X230 mm con precisione +/- 0,05 mm.

È progettato per resistere sia al calore che alla pressione della vulcanizzazione di modelli in gomma con dettagli incredibili e senza perdita di stabilità dimensionale.

Adatto per prototipi di alta qualità e con buona finitura superficiale .

Utilizzabile in tutti i settori industriali e molteplici applicazioni anche articoli a scatto o test che richiedono una certa elasticità.



HTM 140 High Temperature Mold Material

CARATTERISTICHE MECCANICHE e PROPRIETÀ TERMICHE

Resistenza alla trazione	56 MPa
Allungamento a rottura	3,5%
Resistenza alla flessione	115 MPa
Modulo elastico a flessione	3350 MPa
Temperature di inflessione per calore	140°
Colore	Verde





Coesum di Idea & Sviluppo srl

 coesum.it

 info@coesum.com

 [0871 250230](tel:0871250230)

 www.linkedin.com/company/coesum

 www.twitter.com/GruppoCoesum

 www.facebook.com/GruppoCoesum

IDEA & SVILUPPO Srl: Via Salita Cellini, 7 - 65125 - Pescara (PE) | P.IVA 01971530686 |
Tel+39 0871 250230 | Fax+39 085 9112093
Sede Operativa e Amministrativa: Via Erasmo Piaggio, 75 – 66100 Chieti Scalo (CH) |
Partner COESUM SOC.COOP