



TUSKXC2700T o TUSK2700W

Tusk2700 è un materiale particolarmente appropriato per prototipi resistenti, idrofughi con ABS e PBT, come ad esempio: parti per l'analisi di flusso di acqua, test in galleria del vento ed altro ancora.

SCHEDA TECNICA

	Unità di misura	ASTM#	Gamma
Modulo Trazione	Mpa	D638M	2650 - 2880
Resistenza alla Trazione	Mpa	D638M	47.1 - 53.6
Allungamento a Rottura	%	D638M	11 - 20
Modulo a Flessione	Mpa	D790M	2040 - 2370
Resistenza alla Flessione	Mpa	D790M	63.1 - 74.16
All' Impatto Izod Intagliato	J/m	D256A	20 - 30
Durezza	ShoreD	D2240	81
Inflessione sotto Carico t°	°C	D648-98c	At 0.46 Mpa: 45.9 - 54.5 At 1.81 Mpa: 49.0 - 49.7
Colore	■Tusk2700W - trasparente o bianco ■TuskXC2100T - trasparente		
Caratteristiche	■Durevole ■Resistente all'acqua ■Robusto		
Applicazioni consigliate	■Prototipi funzionali ■Test in galleria del vento ■Analisi flusso acqua ■Modelli per finitura di alta gamma con parti in ABS		

NB: I valori effettivi possono variare in base alle condizioni di costruzione