

Scheda Tecnica

TECLAN® 100 TR40

Compound di Metilmetacrilato-Acrilonitrile-Butadiene-Stirene (MABS).

Edizione Ottobre 2016

Descrizione del prodotto Compound di MABS, trasparente, media resistenza all'urto, alta fluidità.

Applicazione Stampaggio a iniezione.

Il **TECLAN 100 TR40** è disponibile naturale o colorato, con le seguenti additivazioni : UV additivato anti-UV, AS additivato antistatico, VS additivato anti-UV e antistatico e nella versione (DB) dry-blend.

Proprietà Fisiche	Metodo	Condizioni	U.M.	Valori
Densità	ISO 1183		g/cm ³	1,07
Indice di fluidità M.F.I.	ISO 1133	220°C-10kg	g/10min	35
Assorbimento d'acqua	ISO 62	24h/23°C	%	< 0,7
Ritiro allo stampaggio	ISO 294-4		%	0,5-0,7
Proprietà Meccaniche				
Resistenza all'urto IZOD con intaglio	ISO R180/4A	23°C	J/m	130
Carico di snervamento a trazione	ISO R527	50mm/min	MPa	42
Allungamento a trazione a rottura	ISO R527	50mm/min	%	-
Carico massimo a flessione	ISO 178	15mm/min	MPa	55
Modulo elastico a flessione	ISO 178	15mm/min	MPa	-
Durezza Rockwell	ISO 2039/2		scala R	-
Proprietà Termiche				
Temperatura di rammollimento VICAT	ISO 306A	120°C/h-10N	°C	106
Temperatura di rammollimento VICAT	ISO 306B	120°C/h-50N	°C	98
Temperatura di distorsione sotto carico HDT	ISO 75	1,82N/mm ²	°C	88
Resistenza alla Fiamma				
Grado di infiammabilità	UL94	1,5 mm	Class	HB
Grado di infiammabilità	UL94	3 mm	Class	HB
Filo incandescente (GWFI)	IEC 60695-2-12		°C/mm	650/3
Proprietà Ottiche				
Indice di trasmissione	ASTM D1003		%	90
Haze	ASTM D1003		%	4
Condizioni di Trasformazione				
Temperatura del cilindro	-		°C	200-230
Temperatura dello stampo	-		°C	30-70
Essiccamento	-		ore-°C	2-3 ore a 80

- Valori orientativi per prodotti non colorati a 23°C. Alcune tipologie di additivazione o colorazione possono alterare alcune delle caratteristiche presenti in questa scheda tecnica. I valori, determinati su provini ottenuti mediante stampaggio ad iniezione, e le informazioni riportate, sono dati in buona fede al meglio delle nostre conoscenze attuali, tuttavia non costituiscono organo di garanzia. L'utilizzatore deve assicurarsi dell'idoneità del materiale in relazione al particolare uso che ne deve fare.

La società Color Tech declina ogni responsabilità per danni eventuali al cliente o a terzi.

- L'aggiunta di un additivo anti-UV non elimina completamente gli effetti dell'esposizione UV, ma rallenta la velocità con cui si verificano gli effetti. Questi effetti possono includere virazione di colore, diminuzione delle proprietà meccaniche, e/o delle proprietà ottiche. I risultati effettivi dipendono molto a seconda dell'applicazione e di altri fattori come il colore della resina, la trasparenza e altri additivi presenti, pertanto si consiglia, il test effettivo sul prodotto finito.