

SCHEDA TECNICA

DAULEN PPC FV 30 NATURALE

PROPRIETA'	NORMA	UNITA'	VALORE
Fluidità (230°C – 2,16 kg)	ISO 1183	g/10'	8
Peso Specifico	ISO 1183	g/cm ³	1,13
Carico di Snervamento a Trazione	ISO 527	MPa	65
Allungamento a Rottura	ISO 527	%	3
Modulo Elastico a Flessione	ISO 178	MPa	5400
IZOD (Resistenza Urto con Intaglio 23°C)	ISO 180	KJ/m ²	14
HDT 185 N/cm ²	ISO 75	°C	140
VICAT 49N	ISO 306	°C	120
Invecchiamento Accelerato 150°C	Interno	h	>150
Infiammabilità	UL 94		HB
Velocità di Combustione	FMVSS 302	mm/min.	<100

CONDIZIONI DI STAMPAGGIO	
Temperatura di Essiccazione	≥ 2 h / 80 - 90°C
Temperatura di Stampaggio	230 – 260°C
Temperatura Stampo	40 - 60°C

DAULEN PPC FV 30 NATURALE è un polipropilene copolimero rinforzato con il 30% di fibra di vetro legata chimicamente per lo stampaggio ad iniezione con una elevata processabilità.

Le informazioni contenute in questo documento vengono fornite in buona fede e con scopo puramente indicativo da valutare attentamente in funzione delle esigenze progettuali. Prodotto non idoneo per applicazioni alimentari e/o medicali se non diversamente indicato. I dati sopra indicati non devono essere considerati in alcun caso come un vincolo contrattuale o garanzia da parte nostra, specialmente in caso di utilizzo improprio dei nostri prodotti da parte di terzi.