

Caratteristiche fisiche



Unità di Misura Valore

PP COPO NEUTRO

Norma

<u> </u>			
Peso specifico 23°C	ISO 1183	g/cm^3	0,903
MFR - indice di fluidità (230°C- 2.16Kg)	ISO 1133	g/10'	6,680
Ritiro allo stampaggio (parallelo-normale)	ISO 294-4	%	
Residuo alla Calcinazione	ISO 3451	%	
Caratteristiche meccaniche			
Modulo Elastico a Flessione (2mm/min - 23°C)	ISO 178	MPa	1402
Carico di Snervamento a Flessione 23°C	ISO 178	MPa	39
Allungamento a snervamento (25mm/min - 23°C)	ISO 527	%	7
Allungamento a rottura (25mm/min - 23°C)	ISO 527	%	714
Carico di snervamento (25mm/min - 23°C)	ISO 527	MPa	29
Carico di rottura (25mm/min - 23°C)	ISO 527	MPA	16
Modulo Elastico a trazione (1mm/min)	ISO 527	MPa	1633
Durezza SHORE D 15"	ISO 868	-	
Resilienza IZOD con intaglio 23°C	ISO 180/1A	KJ/m^2	5,3
Resilienza IZOD con intaglio -20°C	ISO 180/1A	KJ/m^2	
Resilienza IZOD con intaglio -40°C	ISO 180/1A	KJ/m^2	
Caratteristiche termiche			
HDT Af - 1.80 MPa	ISO 75-2	°C	
Gradi di rammollimento VICAT	ISO 306	°C	
A/50 10N	ISO 306	°C	
B/50 50N	ISO 306	°C	
A/120 10N	ISO 306	°C	
B/120 50N	ISO 306	°C	

TIPO: POLIPROPILENE COPOLIMERO NEUTRO