

POLIPROPILENE COPOLIMERO			
Proprietà :	Unità :	Caratteristiche:	Norme ASTM
Fisico-Meccaniche			
Grado di Fluidità (230°C 2,16 kg.)	dg/min.	0,35	D 1238
Densità (a 23 °C)	g/cm ³	0,90	D 1505
Resilienza Izod con intaglio a 23°C	J/m	>500	D 256
Resilienza Izod con intaglio a 0 °C	J/m	350	D 256
Resilienza Izod con intaglio a 23°C	J/m	80	D 256
Resistenza a trazione (al limite snervam.)	N/mm ²	27	D 638
Modulo elastico a flessione	N/mm ²	1100	D 790
Allungamento a trazione	%	15	D 638
Durezza	Shore D	Tra 65 e 70	D 2240
<i>Nota: incollaggio difficile</i>			
Termiche			
Punto di Rammollimento VICAT (10N)	°C	150	D 1525
HDT (0,46 N/mm ²)	°C	85	D 648
Invecchiamento accelerato in aria (circolazione forzata) a 150°C	ore	1800	D 3012
<i>Nota: è idoneo al contatto con alimenti</i>			

I dati tecnici riportati sono indicativi e puramente a titolo esplicativo pertanto devono essere verificati direttamente dagli utilizzatori, nelle specifiche applicazioni.

Non essendo produttori ma bensì trasformatori di Materie Plastiche per dati più specifici potete inviarci una richiesta via e-mail a cui seguirà una Scheda tecnica ("Data Sheet") redatta direttamente dal Produttore di Materie Prime a cui di volta in volta ci riforniamo. (Non saremo ritenuti responsabili per i danni causati da un uso non corretto dei materiali e/o errate letture dei dati)