| POLIPROPILENE | | | |
|--|-------------------|------------------|--------|
| COPOLIMERO | | | |
| Proprietà : | Unità : | Caratteristiche: | Norme |
| Fisico-Meccaniche | | | |
| Grado di Fluidità (230°C 2,16 kg.) | dg/min. | 0,35 | D 1238 |
| Densità (a 23 °C) | g/cm³ | 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/mm² | 1100 | D 790 |
| Allungamento a trazione | % | 15 | D 638 |
| Durezza | Shore D | Tra 65 e 70 | D 2240 |
| Nota: incollaggio difficile | | | |
| Termiche | | | |
| Punto di Rammollimento VICAT (10N) | °C | 150 | D 1525 |
| HDT (0,46 N/mm²) | °C | 85 | D 648 |
| Invecchiamento accelerato in aria (circolazione forzata) a 150°C | ore | 1800 | D 3012 |
| Nota: è idoneo al contatto con alimenti | | | |

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)