



Rindi-polimeri spa
distributore granuli termoplastici

Teknopen
compounds

SCHEDA TECNICA

PP OM 1 BIANCO

| Proprietà Fisiche - Physical Properties | Metodo | Valore |
|--|----------------------|---------------|
| Indice di fluidità - Melt flow index 230°C 2,16Kg (g/10min) | ISO 1133 | 0-2 |
| Valore ceneri - Ashes value (%) | ISO 3451-1, 600°C | 0 |
| Proprietà Meccaniche - Mechanical Properties | Metodo | Valore |
| Modulo elastico a flessione - Flexural modulus (MPa) | ISO 178 | 1100-1300 |
| Proprietà d'urto - Impact Properties | Metodo | Valore |
| Resistenza all'urto Izod - Notched Izod Impact (Kj/m2) | ISO 180/1A | - |
| Proprietà termiche - Thermal Properties | Metodo | Valore |
| Temperatura rammollimento Vicat - Vicat Softening Temp. (°C) | ISO 306/B-50 | - |

Nome commerciale del prodotto: **OMOPOLIMERO BIANCO**

[**RICHIEDI UN'OFFERTA PER QUESTO PRODOTTO**](#)

I dati riportati in queste schede tecniche sono solamente indicativi e mirano unicamente ad offrire informazioni generiche circa la possibilità di impiego dei nostri prodotti.