

## Scheda tecnica

### PA 6 J-MID B01 GB 30 NATURALE

PA 6 caricato sfere vetro 30%. Naturale.

PROPRIETA'	METODO DI PROVA	CONDIZIONI DI PROVA	UNITA' DI MISURA	VALORE TIPICO
Densità	ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup>	1,35
Ceneri	ISO 3451	600°C/30'	%	30
Resilienza IZOD con intaglio	ISO 180	23°C	Kj/m <sup>2</sup>	3,5
Modulo elastico in flessione	ISO 178	-	N/mm <sup>2</sup>	3500
Temperatura cilindro			°C	250 - 280
Temperatura stampo			°C	60 - 80
Temperatura di essiccazione			°C	80
Tempo di essiccazione			h	2

*I valori riportati rappresentano la media di un campione significativo del prodotto e sono forniti per dare indicazioni all'utilizzatore; non costituiscono garanzia e non implicano in termini generali alcuna garanzia o impegno da parte della Società. Per compounds base PA e PBT i valori si intendono a secco.*