

SCHEDA TECNICA

Conforme alla normativa UNI 10667-1

FM PEEK MK2

COMPOSIZIONE CHIMICA PERCENTUALE IN PESO (%)

100 % PEEK

PROPRIETA'	METODO DI MISURA	UNITA'	SPECIFICA
Colore	Interno	VISIVO	Beige Naturale
Contaminazione	SEM – EDX (metodo interno)	VISIVO	Assenza
Analisi purezza polimero	FT-IR	Spettro FT-IR	100% PEEK
Umidità	ASTM D750	%	0,01 – 0,05
Densità apparente	Interno	g/cm ³	0,75 – 0,85
Dimensione media granuli	SEM (metodo interno)	mm	1x1x1
Melt Flow index	ISO 1133	g/10 min.	11 – 13 g/10 min a 380°C/5 kg

Nota: prima dell'utilizzo si consiglia di effettuare un condizionamento termico per 3 ore a 150°

Il tecnico abilitato:

Fogazzi per.chim.Maurizio

Iscritto all'ordine dei periti industriali e periti industriali laureati della provincia di Brescia al n°1180



Rev. 3 dt. 16/01/2026

Tutti questi dati sono ritenuti accurati e affidabili ma non implicano alcuna garanzia o responsabilità da parte nostra. Questo certificato di ispezione non esonera il Cliente dall'effettuare il proprio O. C. al check-in.