



PPS MAKATRON[®].

**Compounds auf der Basis von Polyphenylensulfid (PPS)
für Anwendungen im Hochtemperaturbereich sowie
für Metallersatz.**

PPS MAKATRON®

Compounds auf der Basis von Polyphenylensulfid (PPS) für Anwendungen im Hochtemperaturbereich sowie für Metallersatz.

PPS MAKATRON® Compounds zeichnen sich durch hohe mechanische Eigenschaften in Verbindung mit einer ausgezeichneten Dimensionsstabilität aus. Ebenfalls besteht eine sehr gute chemische Beständigkeit in Verbindung mit einem inhärent, selbstverlöschenden Brandverhalten nach UL94-V0.

Anwendungen sind hauptsächlich im Bereich Automobil, Elektro-Elektronik sowie in Haushaltsgeräten zu finden.

Bezeichnung	Typ
PPS MAKATRON L 100 RF 6	PPS GF 30
PPS MAKATRON L 100 RF 8	PPS GF 40
PPS MAKATRON L 100 RF 10	PPS GF 50
PPS MAKATRON L 100 RF 12	PPS GF 60
PPS MAKATRON L 100 RFB 53	PPS GF/GK 40
PPS MAKATRON L 100 RFM 92	PPS GF/Mineral 65
PPS MAKATRON L 100 CF 3	PPS CF 15
PPS MAKATRON L 100 CF 6	PPS CF 30
PPS MAKATRON L 100 RCTF 63	PPS CF 30, Gleitmodifiziert PTFE
PPS MAKATRON L 100 RCTF 33 Si	PPS CF 30 Gleitmodifiziert PTFE, Silikon
PPS MAKATRON L 100 RFTF 63	PPS GF 30 Gleitmodifiziert PTFE