



PPA MAKAMID[®].

Compounds auf Basis von teilaromatischen Polyamiden (PPA) für Anwendungen im Hochtemperaturbereich sowie für Metallersatz.

PPA MAKAMID®

Ergänzung der PA MAKAMID® Reihe mit Compounds auf Basis von teilaromatischen Polyamiden für Anwendungen im Hochtemperaturbereich sowie für Metallersatz.

PPA MAKAMID® Produkte erreichen Dauergebrauchstemperaturen von bis zu 150°C in Verbindung mit sehr hohen mechanischen Eigenschaften.

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

Bezeichnung	Typ
PPA MAKAMID 3000 RF 6	PA6T/X GF 30, hohe Festigkeit in der Wärme
PPA MAKAMID 3000 RF 8	PA6T/X GF 40, hohe Festigkeit in der Wärme
PPA MAKAMID 3000 RF 9	PA6T/X GF 45, hohe Festigkeit in der Wärme
PPA MAKAMID 3000 RF 10	PA6T/X GF 50, hohe Festigkeit in der Wärme
PPA MAKAMID 3000 RF 12	PA6T/X GF 60, hohe Festigkeit in der Wärme
PPA MAKAMID 3000 RF 3 H 20	PA6T/X GF 15, hydrolyse stabilisiert
PPA MAKAMID 3000 RF 6 H 20	PA6T/X GF 30, hydrolyse stabilisiert
PPA MAKAMID 3000 RF 10 H 20	PA6T/X GF 50, hydrolyse stabilisiert
PPA-C MAKAMID 3100 RF 6	PA6T/X GF 30 verarbeitungsoptimiert
PPA-C MAKAMID 3100 RF 8	PA6T/X GF 40 verarbeitungsoptimiert
PPA-C MAKAMID 3100 RF 10	PA6T/X GF 50 verarbeitungsoptimiert
PPA-C MAKAMID 3100 RF 12	PA6T/X GF 60 verarbeitungsoptimiert
PPA-C MAKAMID 3100 RFTF 63	PA6T/X GF 30 Gleitmodifiziert PTFE
PPA MAKAMID 3200 RF 6	PA6T/X GF 30, hoher Schubmodul > 160°C
PPA MAKAMID 3200 RF 8	PA6T/X GF 40, hoher Schubmodul > 160°C
PPA MAKAMID 3200 RF 9	PA6T/X GF 45, hoher Schubmodul > 160°C
PPA MAKAMID 3200 RF 10	PA6T/X GF 50, hoher Schubmodul > 160°C
PPA MAKAMID 3200 RF 12	PA6T/X GF 60, hoher Schubmodul > 160°C