

Produkt	Beschreibung	Technisches Datenblatt
LUVOCOM 3F TPU 50289 NT	TPU-Compound, 85 Shore A, Natur	
LUVOCOM 3F PLA HT 50593 WT	PLA, erhöhte thermische Beständigkeit, Natur (Weiß)	
LUVOCOM 3F PP 9929 NT	PP-Compound, natur	
LUVOCOM 3F ABS 50624 NT	ABS-Compound, natur	
LUVOCOM 3F PAHT 9825 NT	Hochtemperatur-Polyamid natur (weiß)	<a href="#">Printing Guidelines</a>
LUVOCOM 3F PAHT 9936 L/BK	Hochtemperatur-Polyamid mit verringerter Feuchteaufnahme, lebensmittelkonform, detektierbar, Schwarz	<a href="#">Download</a>
LUVOCOM 3F PAHT 9875 NT	Hochtemperatur-Polyamid, unverstärkt, verbesserte Feuchteaufnahme	
LUVOCOM 3F PEI 50236 GY	PEI-Compound unverstärkt, EN 45545-2 konform, UL94 V0 flammbeständig, Grau	
LUVOCOM 3F PEKK 50082 NT	PEKK-Compound unverstärkt, UL94 V0 flammbeständig, Natur	
LUVOCOM 3F PEEK 9581 NT MP	PEEK-Compound, NORSOK M710 qualifiziert, Mikrogranulat, UL94 V0 flammbeständig	
LUVOCOM 3F PEEK 50260 NT	PEEK-Compound, NORSOK M710 qualifiziert, Standardgranulat, UL94 V0 flammbeständig	