

PFA (Perfluoralkoxy-Copolymer)

Thermoplastischer Fluorkunststoff

Antihafteigenschaften	++	
Gleiteigenschaften	++	
Chemikalienbeständigkeit	+++	resistent gegenüber fast allen organischen und anorganischen Verbindungen
Temperaturbeständigkeit	270°C	
Zugelassen für Lebensmittelkontakt	ja	
Metallfreiheit der Oberfläche	+++	
Verschleißfestigkeit	+++	