

Geeignet für den Einsatz in															
AF-Carbon®	Rußgehalt [%]	PE	PP	ABS	PS	SAN	ASA	PC/ABS	PA/ABS	PC	PA	PBT	PET	POM	PVC
PE 950283 schwarz	40	+	+	o	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	-
PE 950277 schwarz	30	+	+	o	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	-
PP 950217 schwarz	30	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PA 950089 schwarz	25	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-
PA 950392 schwarz	35	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-
PA 950509 schwarz ¹	0	-	-	-	-	-	-	-	o	-	+	-	-	-	-
ABS 950239 schwarz	25	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
ABS 950383 schwarz	25	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
PS 950371 schwarz	30	-	-	+	+	+	o	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN 950466 schwarz	30	-	-	+	o	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
PBT 950280 schwarz	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	+	-	-	-
PET 950436 schwarz ²	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
PET 950437 schwarz ³	n.a.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
PC 950286 schwarz	20	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-
POM 950361 schwarz	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
EBA 950459 schwarz	40	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	o	-	+	+
PLV 950489 schwarz	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
PA 950610 schwarz	25	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-
PA 950515 schwarz ²	25	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-
PE 950688 schwarz	40	+	+	o	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	-
PE 950687 schwarz	30	+	+	o	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	-

+ = geeignet o = begrenzt geeignet

- = nicht geeignet

¹ = Nigrosinbasis ² = FDA-konforme Formulierung

³ = Farbstoffbasis zur transparenten Einfärbung

Disclaimer: Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und Anwendungsmöglichkeiten informieren. Eine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einzelfall kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Verarbeiter und Anwender werden durch unsere Angaben nicht von Versuchen und eigenen Prüfungen für den konkreten Einzelfall befreit. AF-Carbon®, AF-Color®, AF-Complex® und AF-Eco® sind registrierte Marken der AKRO-PLASTIC GmbH.

