

Anhang 8

Material:	PA 6.6 Basistyp/natur, UV-beständig/schwarz, halogenfrei, UV-beständig bis 150 Stunden QUV-B-Bestrahlung gemäß ISO 4892	Feuchtigkeitsaufnahme:	2,7% bei 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Temperatur:	-40 °C bis +85 °C, kurzzeitig bis +110 °C	Brennbarkeitsklasse nach UL:	94-V2 (auf Anfrage -V0)
Material:	PA 6.6 hitzestabilisiert	Durchschlagfestigkeit:	50000 V/mm
Temperatur:	-40 °C bis +105 °C, kurzzeitig bis +145 °C	chemische Beständigkeiten:	beständig gegen Basen, Benzin, Benzol, Öle, Fette bedingt beständig gegen starke Laugen, schwache Säuren nicht beständig gegen Phenole, starke Säuren
Verarbeitungstemperatur:	-10 °C bis +60 °C	UL-File-No.:	E86244(M)
Schmelzpunkt:	+256 °C		