



HEMA KUNSTSTOFFE

MASSENKUNSTSTOFFE:

ABS- ACRYLNITRIL-BUTADIEN-STYROL

PA- POLYAMIDE ALLER ART MIT GLASFASERVERSTÄRKUNG

PBT- POLYBUTYLENTEREPHTHALAT

PBT/ASA- BLEND POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE/ ACRYLONITRILE STYRENE ACRYLATE

PC- POLYCARBONATE ALLER ART MIT GLASFASERVERSTÄRKUNG

PC/ABS- BLEND POLYCARBONATE/ACRYLNITRIL BUTADIEN STYROL

PE- POLYETHYLEN

PMMA- POLYMETHYLMETHACRYLAT

POM- POLYOXYMETHYLEN ALLER ART MIT GLASFASERVERSTÄRKUNG, TEFLON, RUSSEN UND LASER-BESCHRIFTBAR

PP- POLYPROPYLEN ALLER ART MIT GLASFASERVERSTÄRKUNG

PS- POLYSTYROLE

TPU- THERMOPLASTISCHES POLYURETHAN

TPE- THERMOPLASTISCHE ELASTOMERE

HOCHLEISTUNGSKUNSTSTOFFE:

PEEK- POLYETHERETHERKETON

PPS- POLYPHENYLENSULFID

PPSU- POLYPHENYLSULFONE

PEI- POLYETHERIMIDEN

ALLE KUNSTSTOFFTYPEN SIND VOM HERSTELLER MIT WERKSPRÜFZEUGNISSEN ERHÄLTlich.

