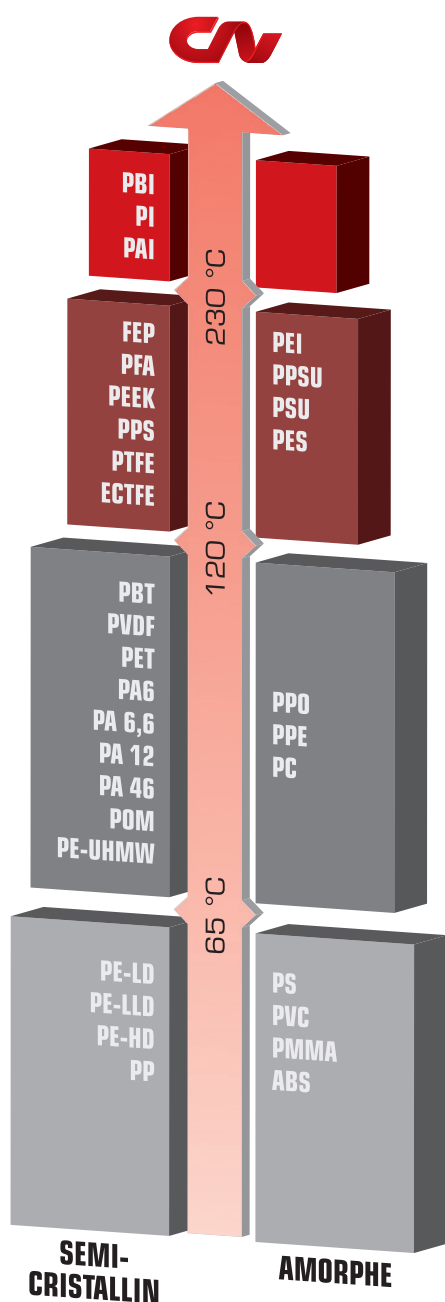


# MATIÈRES PLASTIQUES



## THERMOPLASTIQUES UTILISATION STANDARD

- Polyamide PA6, PA66, PA6G, PA6 FR, PA 46, PA12, PA mod
- Polyoxyméthylène POM C, POM H, POM mod
- Polytéraphthalate d'éthylène PET, PET mod
- Polyéthylène PEHD 300, PEHD 500, PEHD 1000, PEHD AST, PEHD reg, PEHD mod
- Polypropylène PPH
- Polychlorure de vinyle PVC rigide, expansé
- Acrylonitrile butadiène styrène ABS

## THERMOPLASTIQUES HAUTE PERFORMANCE

- Polyétheréthercétone PEEK, PEEK mod
- Polyfluorure de vinylidène PVDF, PVDF mod
- Ethylen Chlor Tri Fluor Ethylen ECTFE
- Polytétrafluoroéthylène PTFE pur, chargé
- Polyétherimide PEI, PEI mod
- Polysulfone PSU
- Polysulfure de phénylène PPS, PPS mod
- Polyphenylsulfone PPSU, PPSU mod
- Polytéraphthalate de butylène PBT

## THERMODURCISSABLES

- Toile bakéalisée
- Papier bakéalisé
- Bois bakéalisé
- Mat de verre époxy EPM 203
- Mat + Tissu de verre époxy ME 771
- Tissu de verre époxy EPC 308, FR4
- Mat de verre polyester UPM 203

## TRANSPARENTS

- Polycarbonate PC
- Plexiglass PMMA
- PETG
- PVC rigide, souple

## ÉLASTOMÈRES

- Polyuréthane PUR
- EPDM
- Nitrile
- SBR
- Viton
- Néoprène
- Silicone
- Liège
- Aramide
- Mousse