

Portfólio Portugal

300 °C

PEEK
LCP
PPS

150 °C

PC
PC+ABS

ABS+PC

PCT
PPA, PA 6.6, PET,
PA-HT
PA 6.12, PBT, LCPA
PA 6, PA 6.10, PA 10.10
POM, PK,
PP compounds, PP

90 °C

ABS
PMMA
TPE-OBC
EVA
PS

PA 12, PA 6I/6T
TPC
PE-UHMW
TPU, TPV, TPO
TPS-SEBS, TPS-SBS
Biopolímeros
OBC

amorfo

parcialmente cristalino



K.D. FEDDERSEN
DISTRIBUTION



Amcel® (Copolímeros POM)
Ateva® G (EVA)
Celanex®, Celanex® Eco-B (PBT,
Celstran® (LFRT)
Crastin®, Crastin® Eco-B (PBT)
Coolpoly®
(Compostos termicamente condutores)
Elvamide® (LCPA)
Forflex® (TPO)
Fortron® (PPS)
Gur®, Gur® Eco-B (PE-UHMW)
Hostaform®, Hostaform® Eco-B,
Hostaform®, Hostaform® Eco-C,
Kepital® Celcon® (Copolímeros POM)
Impet® (PET)
Laprene® (TPS-SEBS)
Polifor® (PP)
Rynite® (PET)
Selar® (PA 6I/6T)
Sofprene® (TPS-SBS)
Thermx® (PCT)
Tecnoprene® (PP/GF)
Talcoprene (PP/TALC)
Vectra® (LCP)
Zenite® (LCP)
Zytel® HTN (PPA)
Zytel® LCPA
(PA 10.10, PA 6.10, PA 6.12)



HiDura® (PA 6.10, PA 6.12, PA-HT)
ReDefyne
(Compostos reciclados PA 6.6, PA 6)
Starflam®
(Flame retardant PA 6, PA 6.6, PA 6.6/6)
Vydyne® (PA 6.6)
Vydyne® B (PA 6)



POLIMID (PA 6, PA 6.6)
SECOMID (PA 6, PA 6.6)



ELIX® (PC+ABS)
E-LOOP
(ABS reciclado mecanicamente,
ABS+PC, PC+ABS)



ALTUGLAS™ (PMMA)
APIGO™ (TPO)
API L™ (TPC)
APILON™ 52 (TPU)
APINAT™ (TPC biodegradável)
MEGOL™ (TPS-SEBS)
NEOGOL™ (OBC)
RAPLAN™ (TPS-SBS)
TIVILON™ (TPV)



POKETONE™ (PK)



Multilon® (PC+ABS)
Panlite® (PC)



ZYPEEK (PEEK)



Recompounds
(ABS, PC+ABS, PC, POM, PPS, PA 6, PA
6.6, PA 12, PBT)



AF-Eco®
(Masterbatches biodegradáveis e/ou
de base biológica para corantes, negro
de fumo e aditivos)
M-BIOBASE®
(PP com balanço de biomassa)
M-CYCLOSE® (Soluções de reciclagem)
M-VERA®
(Polímeros biodegradáveis e/ou de
base biológica)



AF-Carbon®
(Concentrados técnicos de negro de fumo)
AF-Clean® (Grânulos de limpeza)
AF-Color® (Concentrados de corantes)
AF-Complex® (Concentrados de aditivos)
AF-Eco®
(Masterbatches biodegradáveis e/ou
de base biológica para corantes, negro
de fumo e aditivos)



K.D. Feddersen, Unipessoal, Lda.
Member of the Feddersen Group

www.kdfeddersen.com