



# **Gamme de produits** France et Maghreb



**K.D. FEDDERSEN**  
DISTRIBUTION

# Que peut-on faire pour vous ?

**K.D. Feddersen est votre partenaire mondial pour un savoir-faire complet dans le domaine des plastiques techniques. Nous parlons votre langue et vous soutenons tout au long du processus.**



**Grâce à notre savoir-faire, nous vous accompagnons dans le choix des matières plastiques :**

- Fiches techniques
- Spécifications OEM
- Approbations et règlements



**Même en cas de problèmes, nous sommes là pour vous :**

- Analyse des causes profondes
- Assistance sur place
- Traitement des réclamations



**Notre service développement s'appuie toujours sur les dernières tendances et technologies pour :**

- La conception de pièces
- Le concept des outillages
- Le choix des machines



**Nous partageons nos connaissances et vous formons sur place ou par webinaire :**

- Notions de base sur les plastiques
- Les bases du moulage par injection
- Optimisation des processus



**Grâce à l'optimisation de nos processus, nous assurons :**

- Amélioration de l'efficacité
- Optimisation de la qualité
- Diminution des rejets



**Avec le marketing lié au projet, nous vous aidons à faire en sorte que vos projets reçoivent l'attention dont ils ont besoin :**

- Communiqués de presse
- Article professionnel
- Site web et réseaux sociaux

## Systèmes de gestion certifiés

K.D. Feddersen GmbH & Co. KG est certifiée selon les normes suivantes :

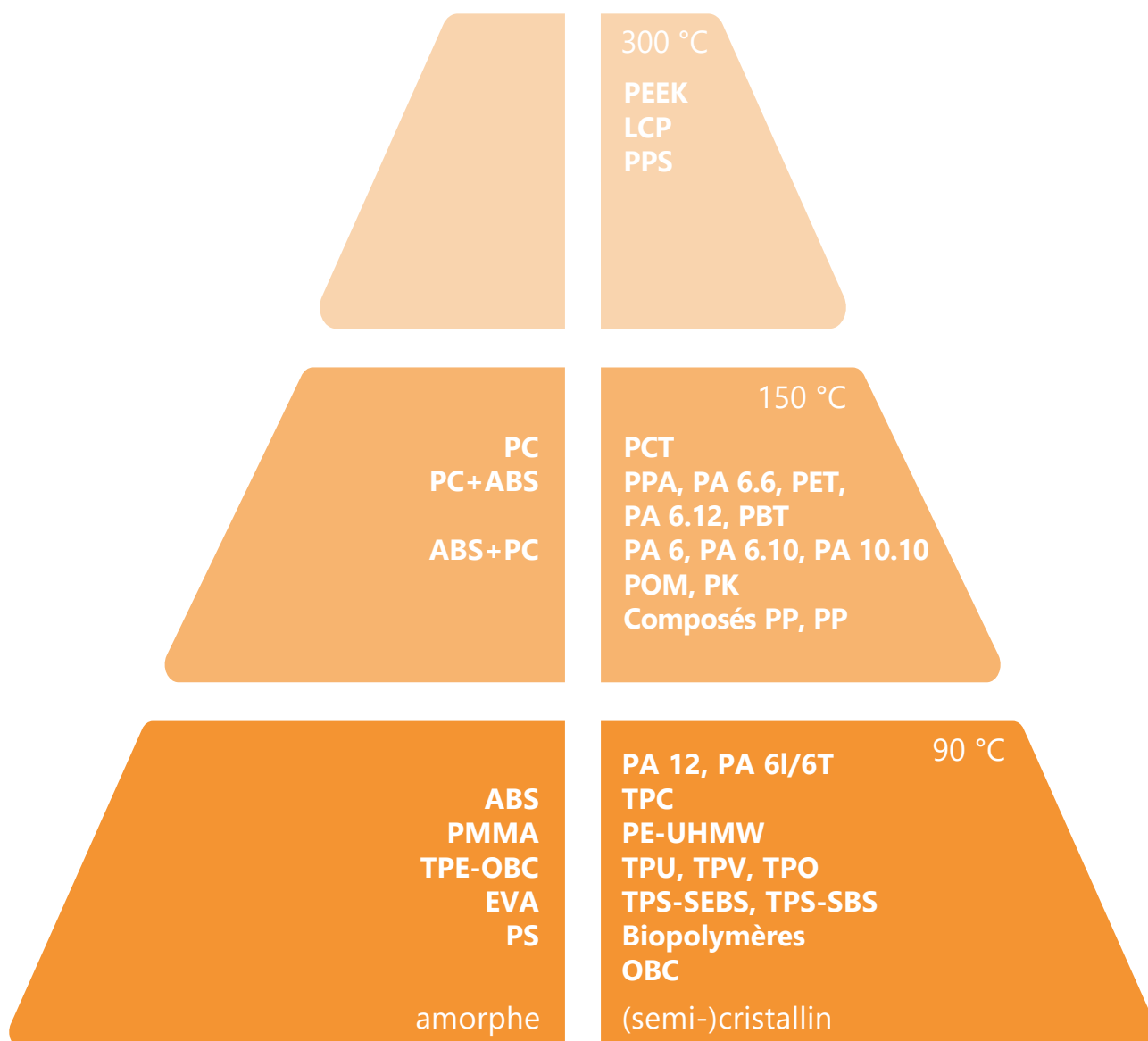
- Système de gestion de la sécurité de l'information (via la société K.D. Feddersen Holding GmbH)  
**ISO / IEC 27001 : 2022**
- Système de gestion de la qualité, y compris IQNet  
**ISO 9001 : 2015**
- Système de gestion de l'environnement  
**ISO 14001 : 2015**
- Durabilité  
**ISCC PLUS**

## Ingénierie plastique Développement de produits

M.TEC ENGINEERING GmbH fait partie du groupe Feddersen depuis 2018. Les ingénieurs basés à Aix-la-Chapelle développent des produits techniques, de l'idée à la maturité de la série, principalement sur les marchés de l'automobile, de la technologie médicale, des appareils électroménagers, des appareils électroniques et de la technologie des systèmes de construction. M.TEC vous accompagne dans toutes les étapes de votre projet de plasturgie : analyse et la conception, le développement et le design, le calcul et la simulation (analyse de l'écoulement des moules, calcul FEM), les essais et les tests ainsi que l'industrialisation (technologie des outils) -une valeur ajoutée pour votre projet.

# Nos produits

Nous vous proposons un large choix de matières plastiques techniques pour un large éventail d'applications. Dans l'aperçu ci-dessous, vous pouvez voir notre portefeuille de produits classés par types de polymères et température de service continue RTI. Notre portefeuille s'étend de l'ABS, des bioplastiques, élastomères thermoplastiques, PP et recyclés jusqu'aux plastiques hautes performances. Contactez-nous !



# Nos produits



The chemistry inside innovation™

<b>Amcel®</b>	Copolymères POM*
<b>Ateva®G</b>	EVA
<b>Celanex®, Celanex® Eco-B</b>	PBT
<b>Celstran®</b>	LFRT
<b>Crastin®, Crastin® Eco-B</b>	PBT
<b>Coolpoly®</b>	Compounds thermo-conducteurs
<b>Elvamide®</b>	LCPA
<b>Forflex®</b>	TPO
<b>Fortron®</b>	PPS
<b>Gur®, Gur® Eco-B</b>	PE-UHMW
<b>Hostaform®, Hostaform® ECO-B,</b>	
<b>Hostaform® ECO-C, Kepital®, Celcon®</b>	Copolymères POM*
<b>Impet®</b>	PET
<b>Laprene®</b>	TPS-SEBS
<b>Rynite®</b>	PET
<b>Selar®</b>	PA 6I/6T
<b>Sofprene®</b>	TPS-SBS
<b>Thermx®</b>	PCT
<b>Vectra®</b>	LCP
<b>Zenite®</b>	LCP
<b>Zytel® HTN</b>	PPA
<b>Zytel® LCPA</b>	PA 10.10, PA 6.10, PA 6.12



<b>Circulen</b>	Compounds PP durables
<b>Hifax</b>	Compounds PP
<b>Hostacom</b>	Compounds PP
<b>Hostalen</b>	Hochmolekulares PP
<b>Polyflam</b>	PP compounds ignifugés
<b>Softell</b>	Compounds PP soft-touch

\* Ces produits ne sont pas disponibles dans les pays du Maghreb

# Nos produits



HiDura®	PA 6.10, PA 6.12, PA-HT
ReDefyne	Composés de PA 6.6 recyclés, PA 6
Starflam®	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®	ABS, ABS+PC
ELIX®	PC+ABS
E-LOOP	recyclé mécanique ABS, ABS+PC, PC+ABS
E-LOOP	ABS fabriqué à partir de matières premières certifiées



ALTUGLAS™	PMMA
APIGO™	TPO
API L™	TPC
APILON™ 52	TPU
APINAT™	Biodégradable TPC
MEGOL™	TPS-SEBS
NEOGOL™	OBC

# Nos produits



## TRINSEO

RAPLAN™
TIVILON™

TPS-SBS
TPV

## HYOSUNG CHEMICAL

POKETONE™

PK

## TEIJIN *Human Chemistry, Human Solutions*

 TEIJIN KASEI EUROPE B.V.

Multilon®
Panlite®

PC+ABS
PC

## ZYPEEK

ZYPEEK

PEEK

## AURORA

 Kunststoffe GmbH  
MEMBER OF MOL GROUP

Recomposés

ABS, PC+ABS, PC, POM, PPS, PA 6, PA 6.6, PA 12, PBT

## SKYTECH second life polymers

Compounds régénérés Post-Consommateurs
Skylonitrile®
Skystyrene®

rABS
rPS



**K.D. Feddersen GmbH & Co. KG**  
Succursale France

Chez Wojo Coeur Défense  
110, Esplanade du Général De Gaulle  
92400 Courbevoie  
Téléphone : +33 (0)6 83 37 40 86  
info.fr@kdfeddersen.com · www.kdfeddersen.com

Venez nous rendre visite sur :

