



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 :

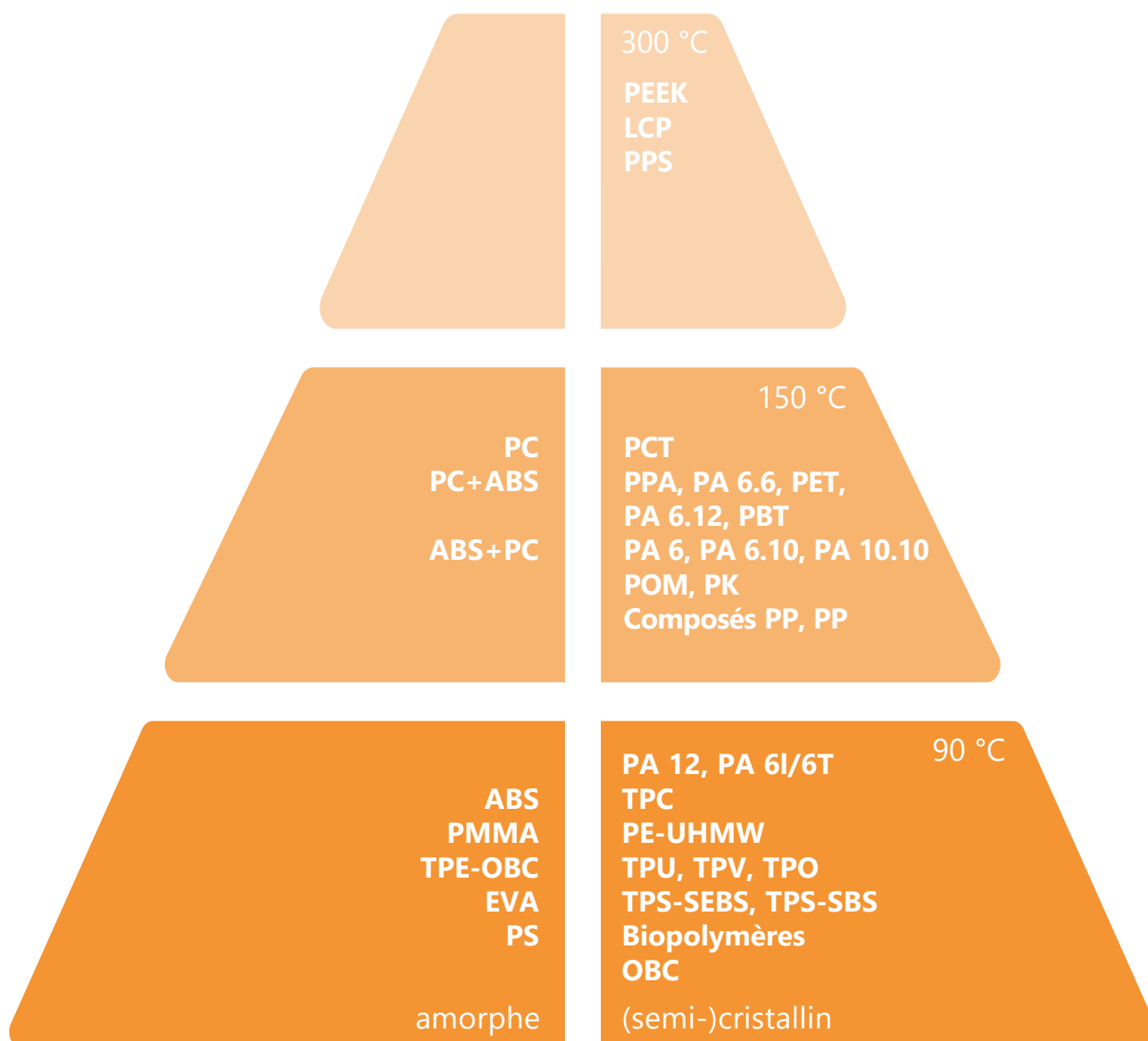
- Système de gestion de la sécurité de l'information (via la société K.D. Feddersen Holding GmbH)
ISO / IEC 27001 : 2022
- Système de gestion de la qualité, y compris IQNet
ISO 9001 : 2015
- Système de gestion de l'environnement
ISO 14001 : 2015
- Durabilité
ISCC PLUS

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™

Amcel®	Copolymères POM*
Ateva®G	EVA
Celanex®, Celanex® Eco-B	PBT
Celstran®	LFRT
Crastin®, Crastin® Eco-B	PBT
Coolpoly®	Compounds thermo-conducteurs
Elvamide®	LCPA
Forflex®	TPO
Fortron®	PPS
Gur®, Gur® Eco-B	PE-UHMW
Hostaform®, Hostaform® ECO-B,	
Hostaform® ECO-C, Kepital®, Celcon®	Copolymères POM*
Impet®	PET
Laprene®	TPS-SEBS
Pom MFI 9	Copolymères POM
Rynite®	PET
Selar®	PA 6I/6T
Sofprene®	TPS-SBS
Thermx®	PCT
Vectra®	LCP
Zenite®	LCP
Zytel® HTN	PPA
Zytel® LCPA	PA 10.10, PA 6.10, PA 6.12



Circulen	Compounds PP durables
Hifax	Compounds PP
Hostacom	Compounds PP
Hostalen	Hochmolekulares PP

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

Nos produits



Polyflam	PP compounds ignifugés
Softell	Compounds PP soft-touch



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
	16



ALTUGLAS™	PMMA
APIGO™	TPO

Nos produits



TRINSEO

API L™	TPC
APILON™ 52	TPU
APINAT™	Biodégradable ² TPC
MEGOL™	TPS-SEBS
NEOGOL™	OBC
RAPLAN™	TPS-SBS
TIVILON™	TPV

HYOSUNG CHEMICAL

POKETONE™	PK

TEIJIN *Human Chemistry, Human Solutions*

TEIJIN KASEI EUROPE B.V.

Multilon®	PC+ABS
Panlite®	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

Nos produits



Compounds régénérés Post-Consommateurs	
Skylonitrile®	rABS
Skystyrene®	rPS



AF-Eco®	Mélanges-maîtres colorants biodégradables ² et/ou biosourcés ¹ , noir de carbone et d'additifs
M-BIOBASE®	PP biosourcés ¹ « mass balance »
M-CYCLOSE®	PP à bilan de biomasse, matériaux recyclés à base de PCR et mélanges-maîtres
M-VERA®	Polymères biodégradables ² et/ou biosourcés ¹



AF-Carbon®	Mélange maître noir de carbone
AF-Clean®	Agent de purge
AF-Color®	Mélange maître colorant
AF-Complex®	Mélange maître d'additifs
AF-Eco®	Mélanges-maîtres colorants biodégradables ² et/ou biosourcés ¹ , noir de carbone et d'additifs



Witcom®	Compounds spéciaux

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 :

