

Övriga tjänster i företagsgruppen



Finansiering

Hyra, hyrköp, avbetalning eller leasing? Vi skräddarsyr en finansiering för ditt behov genom vårt eget finansbolag vilket gör oss snabba och flexibla.

Service

Vi har en egen serviceorganisation som är välutbildad och med lång erfarenhet av de produkter vi säljer. Allt för att skapa långsiktig trygghet för Dig som kund.

Utbildning – en säker investering

Vårt utbildningsprogram omfattar allt från halv-dagsutbildningar i allmän plastkunskap till optimeringsutbildningar i formsprutning. I våra lokaler kan vi varva teori med praktik och där finns alltid det senaste i form av formsprutor och kringutrustning. Vi tillhandahåller även företagsinterna utbildningar.

Exempel på utbildningar:

- Vad är plast? – kort introduktion
- Rätt från början – plastkonstruktion
- Formsprutning – grundkurs
- Ställarutbildningar – grundkurs
- Torkning och Materialberedning

Vi håller även många av våra utbildningar digitalt.



K.D. Feddersen är inriktad på distribution och marknadsutveckling av tekniska plaster från ledande tillverkare på den europeiska, asiatiska och latin-amerikanska marknaden.

K.D. Feddersen Distribution AB
Member of the Feddersen Group

Sweden - Sverige

Box 137 · 331 21 Värnamo
Phone: +46 370 303700
info@kdfeddersendistribution.com

Finland - Suomi

Teknobulevardi 7 · 01530 Vantaa
Phone: +358 40 652 8088
info@kdfeddersenplasticsmachinery.com

Norway - Norge

Mellomila 34 · 7018 Trondheim
Phone: +47 458 18000
info.no@kdfeddersen-plasticsmachinery.com

Denmark - Danmark

Ladegårdsvej 2 · 7100 Vejle
Phone: +46 370 303720
info@kdfeddersen-plasticsmachinery.co

Leveransprogram Sverige

Andra platser inom
www.kdfeddersen.com

04/2025

Vårt sortiment av konstruktionsplaster



Amcel® (POM copolymers)
Ateva®G (EVA)
Celanex®, Celanex® Eco-B (PBT)
Celstran® (LFRT)
Crastin®, Crastin® Eco-B (PBT)
Coolpoly® (thermally conductive compounds)
Elvamide® (LCPA)
Forflex® (TPO)
Fortron® (PPS)
Gur®, Gur® Eco-B (PE-UHMW)
Hostaform®, Hostaform® Eco-B ,
Hostaform®Eco-C, Kepital®, Celcon® (POM copolymers)
Impet® (PET)
Laprene® (TPS-SEBS)
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 (sustainable PP compounds)
Hifax (PP compound)
Hostacom (PP compound)
Hostalen (PP high molecular weight)
Polyflam (PP flame-retardant compounds)
Softell (Soft Touch PP compound)



HiDura® (PA 6.10, PA 6.12, PA-HT)
ReDefyne (recycled PA 6.6-, PA 6 compounds)
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)
ELIX® (ABS+PC)
E-LOOP (mechanical recycled ABS, ABS+PC and PC+ABS)
E-LOOP (ABS made from certified raw materials)



ALTUGLAS™ (PMMA)
MEGOL™ (TPS-SEBS)
RAPLAN™ (TPS-SBS)
APIGO™ (TPO)
NEOGOL™ (OBC)
TIVILON™ (TPV)
API L™ (TPC)
APINAT™ (biodegradable² TPC)
APILON 52™ (TPU)
APICOLOR™ (color concentrates for TPE)



POKETONE™ (PK)



Multilon® (PC+ABS)
Panlite® (PC)



ZYPEEK (PEEK)



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



Post-consumer recycled plastics
Skylonitrile® (rABS), **Skystyrene®** (rPS)



TEFABLOC® (TPE)
TEFABLOC® LOOP TPE
 (based on recycled raw material)
Green TEFABLOC® (biobased TPE)



XANTAR® (PC)
XANTAR® C (PC+ABS)



AF-Carbon® (engineering carbon black masterbatches)
AF-Clean® (purging compounds)
AF-Color® (color masterbatches)
AF-Complex® (additive masterbatches)

Våra produkter

Vi erbjuder dig ett stort urval av tekniska plaster för en mängd olika användningsområden. I översikten nedan kan du se vår produktportfölj sorterad efter polymertyper och RTI kontinuerlig servicetemperatur. Vår portfölj omfattar PP, ABS, termoplastiska elastomerer, bioplaster och återvunna material till högpresterande plaster med hög prestanda.

Kontakta oss gärna!



AF-Eco® (biodegradable and/or biobased color, carbon black and additive masterbatches)
M-BIOBASE® (biomass-balanced PP)
M-CYCLOSE® (recycling solutions)
M-VERA® (biodegradable and/or biobased polymers)



Lucofin® (EBA)

