

Koneet ja laitteet

Piovan

Customers. The core of our innovation

Materiaalinkäsittelylaitteet

- Imurit ja siirtojärjestelmät granulaateille sekä pulvereille
- Kuumailmakuivaimet
- Kuivailmakuivaimet
- Temperointilaitteet
- Kylmäkoneet ja -järjestelmät
- Volymetriset annostelijat
- Gravimetriset annostelijat
- Materiaalinkäsittelyohjelmisto WinFactory

Sumitomo DEMAG

Ruiskuvalukoneet

- 50–1500 t
- Intellect sarja – täyssähköiset ruiskuvalukoneet
- Systec Servo sarja – energiapihi hybriditeknologia
- Elexis SP sarja – lyhimmät jaksoajat
- Monikomponenttiratkaisut kaikkiin konesarjoihin

Aquatech

A Piovan Company

Jäähdytyskoneet ja -järjestelmät



Rouhemyllyt



Robotit ja automaatio

Rahoitus

Vuokraus vai leasing?

Räätälöimme oman rahoitusyhtiömme kautta joustavat ratkaisut tarpeisiinne.

Huolto

Huollamme toimittamamme koneet ja laitteet pitkän kokemuksen tuomalla ammattitaidolla.

K.D. Feddersen on teknisten muovimateriaalien asiantuntija ja jakelija Euroopassa, Aasiassa ja Etelä-Amerikassa.

Pohjoismaissa meillä on lisäksi kattava kone- ja laitemyynti sekä koulutustarjonta.

K.D. Feddersen Norden AB

Member of the Feddersen Group

Finland - Suomi

Teknobulevardi 7 · 01530 Vantaa
Phone: +358 40 512 3500
info.se@kdfeddersen.com

Sweden - Sverige

Box 137 · 331 21 Värnamo
Phone: +46 370303700
info.se@kdfeddersen.com

Denmark - Danmark

Phone: +46 370303708
info.se@kdfeddersen.com

Norway - Norge

Box 137 · 331 21 Värnamo
Phone: +46 370303700
info.se@kdfeddersen.com

Tuotteet ja Palvelut Suomi



Muut sijainnit
kdfeddersen.com · machinery.kdfeddersen.com

01/2023

 **K.D. FEDDERSEN**
DISTRIBUTION

Teknisten ja erikoismuovien valikoima



HOSTAFORM®, **HOSTAFORM® ECO-B**, **CELCON®** (POM Copolymers)
AMCEL® (POM Copolymers)
FORTRON® (PPS)
VECTRA® (LCP)
ZENITE® (LCP)
CELANEX® (PBT)
PIBITER® (PBT)
THERMX® (PCT)
VANDAR® (PBT-HI)
IMPET® (PET)
CELSTRAN® (LFRT)
GUR® (PE-UHMW)
COOLPOLY® (Thermally Conductive Compounds)
FRIANYL® (PA 6, PA 6.6, PPA Flame-retardant Compounds)
CELANYL® (PA 6, PA 6.6, PPA)
ECOMID® (Recycled PA 6, PA 6.6 Compounds)
LAPRENE® (TPS-SEBS)
SOPRENE® (TPS-SBS)
FORFLEX® (TPO)
ATEVA®G (EVA)



Softell (Soft Touch PP Compound)
Hostacom (PP Compound)
Hifax (PP Compound)
Hostalen (PP High Molecular Weight)
Polyflam (PP Flame-retardant Compounds)
Circulen (Sustainable PP Compounds)



Vydyne® (PA 6.6)
Vydyne® (PA 6)
POLIMID (PA 6)
HiDura® (PA 6.10, PA 6.12, PA-HT)
Starflam® (PA 6, PA 6.6, PA 6.6/6)



ELIX® (ABS)
ELIX® (ABS/PC)
E-LOOP (Mechanical Recycled ABS/PC)



MEGOL™ (TPS-SEBS)
RAPLAN™ (TPS-SBS)
APIGO™ (TPO)
NEOGOL™ (OBC)
TIVILON™ (TPV)
API L™ (TPC)
APINAT™ (Biodegradable TPC)
APILON 52™ (TPU)
APICOLOR™ (Color Concentrates for TPE)



POKETONE™ (Aliphatic Polyketone)



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



Post-consumer recycled plastics (rABS, rPS)



Multilon® (PC/ABS)
Panlite® (PC)



PLEXIGLAS® (PMMA)
PLEXIGLAS® Resist (PMMA Impact Modified)
PLEXIGLAS® Heatresist (PMMA High Temp. Resistant)
PLEXIGLAS® Hi-Gloss (PMMA Exterior Class A Surface)
PLEXIGLAS® LED (PMMA Led Light)
PLEXIMID® (PMMI)
ACRIFIX® SP (Cylinder/Barrel Cleaning Material)



DYNEON® Fluoroplastics



(PFA, FEP, THV, ETFE, PVDF & PTFE-Micropowder)
TEFABLOC® (TPE)
TEFABLOC® LOOP TPE
(Based on Recycled Raw Material)
Green TEFABLOC® (Biobased TPE)



XANTAR® (PC)
XANTAR® C (PC/ABS)



AKROMID® A, B, C
(PA 6, PA 6.6, PA 6.6/6 Blends)
AKROMID® RM-M (PA 6 Blend)
AKROMID® Lite (PA/PP Blend)
AKROMID® S (PA 6.10)
AKROMID® T (PPA)
AKROLOY® PA (PA 6.6 + 6I/6T Blend)
AKROLOY® PARA (Polyarylamide)
AKROTEK® PK (Aliphatic Polyketone)
AKROTEK® PEEK (Polyetheretherketone)
AKROMID® FR, AKROLOY® FR
(Flame-retardant Compounds)
AKROMID® ICF, AKROLOY® ICF, AKROTEK® ICF
(Carbon Fibre Reinforced Compounds)
AKROLEN® PP (Special PP Compounds)
PRECITE® (PBT, PET and Blends)



AF-Color® (Color Masterbatches)
AF-Carbon® (Engineering Carbon Black Masterbatches)
AF-Complex® (Additive Masterbatches)
AF-Clean® (Purging Compounds)



M-VERA® A, B, BR, GP
(Biodegradable and/or Biobased Compounds)
AF-Eco® (Biodegradable and/or Biobased Color, Carbon Black and Additive Masterbatches)



Koulutus – takuuvarma investointi

Järjestämme puolenpäivän täsmäkoulutuksia tai pidempiä esim. prosessioptimointikoulutuksia. Tiloissamme Helsingissä sekä Ruotsin Värnamosssa, voimme yhdistää teoriaa käytännön sovelluksiin. Käytössämme on uusimmat ruiskuvalukoneet ja oheislaitteet. Järjestämme myös räätälöityjä yrityskehittäviä kursseja.

Esimerkkejä koulutuksistamme:

- Mitä muovi on?
- Muovituotteen suunnittelun perusteet.
- Ruiskuvalun peruskurssi.
- Asettajan peruskurssi.
- Muovimateriaalien kuivaus ja käsittely.

Osa koulutuksistamme on saatavilla myös digitaalisena.

