



Über uns

Firmenname: Ecksclusive GmbH

Gesellschaftsform: GmbH im Familienbesitz

➤ Gründungsjahr: 2016

Sitz: Nürnberg, Deutschland (Hauptsitz)

> Produkte / Service: International Business Development in der Thermoplast- und Elastomerindustrie,

➤ Regionen: Für Produzenten / Lieferanten → International / Global

Für Kunden / Verarbeiter → Europäischer Markt

Team: Ralf Eck (Geschäftsführer, Nürnberg)

Daniela Eck (Verwaltung, Nürnberg)

Mathias Börstler (Business Development Consultant, Düsseldorf)

Rainer Neumann (Business Development Consultant, Leipzig / Hof)



Produkte, Leistungen und Service

In der Thermoplast-, Elastomer- und Textilindustrie bieten wir:

- Beratung in der Materialauswahl
- ➤ Markt- und Verkaufsstrategien für den europäischen Markt
- > Distribution durch globale Beschaffung, europäischer technischer Vertrieb und Logistik
- > Anbahnung von Geschäftsbeziehungen mit TIER I+II sowie mit OEMs
- Beratung bei Merges and Acquisitions Transaktionen (Long-list / Short-list / Pre-M&A / Post-M&A)



Produktportfolio – Super Engineering Plastics

Produkt	Eigenschaften *detaillierte Informationen erhältlich	Anwendungen (Beispiele)	Produzent	Service Ecksclusive GmbH			
GLAMIDE® GF-NYLON (PA6, PA66, MXD6 Nylon, 6T Nylon)	Metallersatz und Leichtbau; gefüllt bis zu 70% mit Mineralien und / oder Glasfasern; E-Modul 28 GPa.; Biegefestigkeit 520 MPa; Wasseraufnahme 0,6%; Schlagfestigkeit 38 kJ/m².	Metallersatz in der Automobilindustrie, z.B. Außenspiegelfüße, Lüftungsdüsen, Konsolen.	Toyobo Co., LTD	Materialberatung und Verkauf über Sumitomo Corporation Europe Limited			
VYLOAMIDE® (PA11.6T + 11.10T) + VYLOPET® (PET, PBT)	Metallersatz und Leichtbau; Schmelzpunkt 315°C; Dimensionsstabilität + geringe Wasseraufnahme, besonders für technische Teile. Verstärktes PET oder PBT; hohe Hitzebeständigkeit, hohe Steifigkeit und hohe Oberflächengüte.	Lüftungsöffnungen, Autolampenteile, Teile von Klimaanlagen und Haushaltsgeräteteile.	Toyobo Co., LTD	Materialberatung und Verkauf über Sumitomo Corporation Europe Limited			
PELPRENE® (TPE)	Zugfestigkeit 42 MPa; temperaturbeständig zwischen -40 und + 180°C; Dehnung 700%; Reißfestigkeit 140 kN/m; Abrieb-, Öl- und Fettbeständigkeit; zweifarbige Formgebung und Lichtstabilität.	Faltenbälge, Rohre, Zahnräder, Hochdruckschläuche, Außen- und Motorteile, Luftdruck- und Ansaugschläuche für die Automobilindustrie.	Toyobo Co., LTD	Materialberatung und Verkauf über Sumitomo Corporation Europe Limited			
SUMIKAEXCEL® (PES)	Langzeitwärmebeständigkeit 180 - 200°C; Kriech- und Schlagfestigkeit; Maßgenauigkeit; Heißwasserbeständigkeit (180°C); geringe Ausgasung; Flammwidrigkeit V-0@ 0,3 mmt.	Ölwannen, Getriebe, Turbolader, Ölregelventile, Kühlkupplungen, AGR-Ventilmotoren, Lampengehäuse, Steckverbinder, Relais, Sensoren, Abdeckungen für Metalle.	Sumitomo Chemicals Co., LTD	Materialberatung und Verkauf über Sumitomo Corporation Europe Limited			
SUMIKASUPER® (LCP)	Langzeitwärmebeständig von 220 - 260°C; Tlc 320 - 400°C; Löt- und Chemikalienbeständigkeit; hohe Zugfestigkeit; hoher E-Modul; gute Dämpfungseigenschaften; hohe Fließfähigkeit; geringes Abflammen; Flammwidrigkeit V-0@ 0,1 mmt.	Ölleitungen, AGR-Ventilstellglieder, Steckverbinder, Relais, Lampenfassungen, Lampensockel, Spulenkörper, hitzebeständige Schalen.	Sumitomo Chemicals Co., LTD	Materialberatung und Verkauf über Sumitomo Corporation Europe Limited			
BADAMID® (PA9T)	Geringe Wasseraufnahme; hohe Dimensionsstabilität; Möglichkeit des Produkt-Downsizing; Chemikalien- und Hydrolysebeständigkeit; hohe Hitzebeständigkeit; Langzeittemperaturbeständigkeit, Kraftstoffbarrierefähigkeit.	AGR-Ventilmotoren, Getriebe, Scheinwerferbetätiger, Schutzrohr für Kabelbaum, Kontermutter, Schnellverbinder.	Bada AG	Materialberatung und Verkauf über Sumitomo Corporation Europe Limited			



Produktportfolio – Kautschukpolymere, Chemikalien

Produkt	Eigenschaften *detaillierte Informationen erhältlich	Anwendungen (Beispiele)	Produzent	Service Ecksclusive GmbH		
KELIREN® (CPE)	Hohe Ozon-, Witterungs- und Heißluftbeständigkeit bis 150°C; Ölbeständigkeit; zur Herstellung von flammhemmenden Elastomerbauteilen.	ölbeständige Schläuche, Kabelummantelungen.	Hangzhou Keli Chemicals Co., LTD.	Materialberatung und Distribution		
KELIREN® (TAC – Flüssig und in Pulverform)	Verbesserung der Festigkeit, Steifigkeit und Hitzebeständigkeit von Kunststoffen; geeignet auch für die Kabel- und Gummiindustrie als Vulkanisationsbeschleuniger für hochgesättigten Gummi und zur Erhöhung des Vulkanisationsgrades.	Zusatzstoff für die Thermoplast- und Elastomerindustrie.	Hangzhou Keli Chemicals Co., LTD.	Materialberatung und Distribution		
TOA ACRON AR® (Polyacrylatharze)	Hohe Polymerisationsdichte, gutes Haftungsvermögen; ausgezeichnete Wärme-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit; kein Geruch beim Auflösen in verschiedenen Lösungsmitteln; kann auf viele Arten von Substratoberflächen aufgetragen werden; geringer Kaltfluss; kann mit Vernetzer reagieren, um dreidimensionale Strukturen zu bilden; transparenter und farbloser Film; keine Notwendigkeit, den Kneter vor der Verwendung vorzubehandeln.	Klebebänder	TOA Resin Corporation	Materialberatung und Verkauf über Sumitomo Corporation Europe Limited		



Kooperationen

- 1. Sumitomo Corporation Europe (http://www.sumitomocorpeurope.com)
- Starkes Netzwerk der Sumitomo Corporation als internationales Handelshaus und Investor
 - Sumitomo Corporation
- 2. TruckExpress Speditions GmbH (https://truckexpress-hamburg.de)
- Starker Partner f
 ür Logistik, Transport und Lagerhaltung



3. Produzenten:

















Ecksclusive GmbH

Uehlfelder Str. 21 90431 Nürnberg

Phone: +49 911 235 62 68 3

Mobile: +49 151 124 124 29

Email: ralfeck@ecksclusive.com

Web: https://ecksclusive.com

© Ecksclusive GmbH 2020 Jun-22 7