

Knowledge in action

Thermoplaste

Lieferprogramm



NORDMANN



Technische Kunststoffe

Polyacetale (POM)

TENAC™	Homopolymer, UV-stabilisiert, fließverbessert, schlagzäh, gute Verarbeitbarkeit, breites Viskositätsspektrum
TENAC™-C	Copolymer, UV-stabilisiert, breites Viskositätsspektrum, Glasfaserverstärkt
TENAC™-Z, CZ & V	Homopolymere und Copolymere emissionsreduziert
TENAC™-L	Homopolymere und Copolymere mit verbessertem Gleit- und Abriebverhalten
TENAC™-HC	Typen mit optimaler Balance zwischen mechanischen Eigenschaften und wirtschaftlichen Aspekten

Polyamide (PA)

DINALON® PA 6 + PA 66	Spritzguss-Compounds mit verschiedenen Verstärkungen, hochschlagzähe Einstellungen und flammgeschützte Type (Yellow card)
LEONA® 90G PA 66/6I	Teilaromatisches Co-Polyamid (PPA) mit hoher Dimensionsbeständigkeit, exzellente Oberflächengüte, hoher GF-Gehalt (≤ 60%)
UBE NYLON PA 6	PA 6 Homopolymere, Rohr-, Profil- und Folienextrusion sowie Monofilextrusion und Spritzguss
UBE NYLON COPA	PA 6/66-, PA 6/12 Copolymere und PA6/66/12 Terpolymere für Folienextrusion und Monofilextrusion
UBESTA® PA 12	Extrusions- und Spritzgießqualitäten, Folienqualitäten, schlagzähmodifiziert, leitfähige und mehrschichtige Rohrextuion Spritzgießqualitäten, verstärkt und unverstärkt
GENESTAR® PA 9T	Teilaromatisches Polyamid (PPA) mit herausragender Temperaturbeständigkeit, exzellenter Chemikalienbeständigkeit, geringer Wasseraufnahme, hoher Dimensionsbeständigkeit und guter Abriebbeständigkeit

Polyphenylensulfide (PPS)

PPS COMPOUNDS	Extrusions- und Spritzgießqualitäten insbesondere für Anwendung in medienführenden Systemen
---------------	---

Polybutyleneterephthalat (PBT)

DINADUR® PBT-Compounds	Spritzguss-Compounds mit verschiedenen Verstärkungen, hochschlagzähe Einstellungen und flammgeschützte Type (Yellow card)
------------------------	---

Massenkunststoffe

Ethylen-Vinyl-Acetat (EVA)

TOTAL EVA	Extrusionsqualitäten, Spritzgießqualitäten, Folienqualitäten
-----------	--

Polyethylen (PE)

TOTAL LUMICENE® PE	Metallocene, hoher Glanz und hohe Transparenz, verbesserte Festigkeit, hohe organoleptische Neutralität
TOTAL HD-PE, MDPE	Spritzgieß-, Blasextrusions- und Rohrextensionsqualitäten, gute gleichbleibende Eigenfarbe
TOTAL LD-PE	Extrusionsqualitäten, Spritzgießqualitäten, Folienqualitäten, gute gleichbleibende Eigenfarbe

Polypropylen (PP)

TOTAL PP	Homopolymere, Copolymere, Randomcopolymere, hohe Transparenz, breites Viskositätsspektrum, Extrusions-, Blas- Spritzgießqualitäten
TOTAL LUMICENE® PP	Metallocene mit ausgezeichnetem Glanz, verbesserte Transparenz, hohe Produktivität, hohe organoleptische Neutralität
TOTAL FINALLOY®, TOTAL PP	PP Compounds, ungefüllte HCPP- und PP-Copolymere für Automobilanwendungen im Innenraum, emissionsreduziert, kratzfest und für Außenanwendungen lackiert und unlackiert

Polypropylen, Polyethylen

TOTAL ACESO® PPM, TOTAL ACESO® PEM	PP Homopolymere und Randomcopolymere sowie PE-LD und HD für anspruchsvolle Pharma- und Medizinanwendungen, hohe Reinheit, vollständige Dokumentation, sichere Verfügbarkeit
------------------------------------	---

Polystyrol (PS)

TOTAL PS	Glasklar, mittel- und hochschlagfest, gute gleichbleibende Eigenfarbe
----------	---



Spezialcompounds

Hochschlagzähe Compounds

IRFRAN®	Hochschlagzähmodifizierte Compounds basierend auf Polyolefinen, exzellente Fließfähigkeit, kundenindividuell
---------	--

Polyvinylchlorid (PVC)

PVC-Compounds (Hart- und Weich-PVC)	Breite Angebotspalette (z. B. Härte, Farben, Optik, Additivausrüstung) für Extrusion und Spritzguss für technische Anwendungen, wie z. B. Kabel, Schläuche, Rohre, Profile, Folien, Behälter u. a., sowie für Anwendungen mit speziellen Freigaben und Anforderungen (Bereiche Medizin-, Lebensmitteltechnik, Kosmetik). Kundenindividuelle Einstellungen möglich.
--	--

Thermoplastische Haftvermittler

COESIVE®, PROESIVE®	Haftvermittler für Mehrschichtfolien, Mehrschichtrohre- und Behälter, Extrusionsbeschichtungen Haftvermittler für PE- und PP Compounds mit Glas- oder Naturfasern und Schlagzähmodifikatoren für PA
---------------------	--

Reinigungsgranulate

Clean Xpress	Hochwirksam für Extrusion, Blas- und Gießfolie, Blasform, Spritzguss und Heißkanal bis max. 320°C. Besonders geeignet für intensive Reinigungsvorgänge.
--------------	--

Bio-Kunststoff

BIOFIBRE® - Bio-Compounds	Compounds auf Basis verschiedener nachwachsender und petrochemischer Polymere mit Naturfaserverstärkung. Teilweise biologisch abbaubare Qualitäten.
---------------------------	---

Thermoplastische Elastomere (TPE)

Co-Polyester-Elastomere (TPE-E)

KOPEL®	Extrusions-, Blasform- und Spritzgießqualitäten Erhältlich in Härten von Shore 28D - 72D.
--------	--

Polyamid-Elastomere (TPE-A)

UBESTA® XPA	Extrusionsqualitäten, Spritzgießqualitäten, Folienqualitäten, transparente Typen
-------------	--

Styrol-Block-Copolymere (TPE-S)

MARFRAN®	Extrusions-, Blasform- und Spritzgießqualitäten, eingefärbte und kundenindividuelle Typen, haftmodifizierte Typen, transparente Einstellungen, lebensmittelzugelassene Compounds
MARFRAN.MED®	Extrusions-, Blasform- und Spritzgießqualitäten mit Zulassungen für den Medizin- und Pharmabereich, kundenindividuelle Typen, haftmodifizierte Typen, transparente Einstellungen Zertifizierung nach ISO 10993 und USP Klasse VI Fertigung im Reinraum der Klasse ISO 7 nach ISO 14644-1 / Klasse 10.000 nach US FED STD 209E

Polyolefin-Elastomere (TPE-O)

MARFRAN®	Extrusions-, Blasform- und Spritzgießqualitäten, eingefärbte und kundenindividuelle Typen
----------	---

Thermoplastische Polyurethane (TPE-U)

WANTHANE®	Polyester, Polyether, Polycarbonat und Polycaprolacton basierend, hydrolysestabilisiert, abrieboptimiert, fließverbessert, hohe Transparenz, kälteflexibel, Extrusions-, Blasform- und Spritzgießqualitäten
WANTHANE®	Polyether basierend mit Zulassungen für die Medizin- und Pharmaindustrie durch ISO 10993 und USP Klasse VI / Extrusions- und Spritzgießqualitäten
WANBLEND®	Polyester, Polyether basierend, halogenfreie und -haltige flammgeschützte Typen, antistatisch, elektrisch leitfähig, Extrusions- und Spritzgießqualitäten



Bitte fordern Sie weitere Lieferprogramme für folgende Anwendungs- bzw. Produktbereiche an:

Additive für technische Kunststoffe

A-C® additives (polyethylene waxes)

Flame retardants, fire protection additives and synergists

Kunststoff-Additive (deutsche Version), Polymer additives (english version)

Flammschutzmittel, Brandschutzadditive und Synergisten

Flame retardants, fire protection additives and synergists

Gleitmittel, Stabilisatoren und Verarbeitungshilfen für PVC

A-C® additives (polyethylene waxes)

Kunststoff-Additive (deutsche Version), Polymer additives (english version)

Nanoskalige Additive

Kunststoff-Additive (deutsche Version), Polymer additives (english version)

Pigmente und Pigmentpräparationen

Kunststoff-Additive (deutsche Version), Polymer additives (english version)

Nordmann Portfolio

Agrochemicals

Adhesives & Sealants

Ceramics

Cleaning

Coatings & Inks

Composites

Construction

Elastomers

Electronics

Fine Chemicals

Flame Retardants

Food & Feed

Foundry

Health Care

Industrial Chemicals

Monomers

Oil, Gas & Lubricants

Oleochemicals

Polyurethane

Optical

Paper

Personal Care

Plastics

Textiles & Leather

Sämtliche Angaben sowie die anwendungstechnische Beratung beruhen auf praktischen Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen.

Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Wir empfehlen daher dringend die Durchführung eigener Versuche vor dem Einsatz unserer Produkte. Dies gilt insbesondere auch für unsere Richtrezepturen, die lediglich einen Ausgangspunkt für eigene Entwicklungen bieten sollen, für die jedoch keine Gewähr übernommen wird.

Für die Prüfung, ob in den jeweils betreffenden Ländern entgegenstehende Schutzrechte Dritter (z.B. Patente) bestehen, ist allein der Verwender verantwortlich; auch diesbezüglich übernehmen wir für Richtrezepturen oder Teilrezepturen keine Gewähr.

Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.



Werbung für gefährliche Stoffe

Gefährlicher Stoff in Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Dieser Stoff a ist eingestuft und gekennzeichnet gemäß den Vorgaben der o.g. Verordnung. I Informationen zu diesem Stoff entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

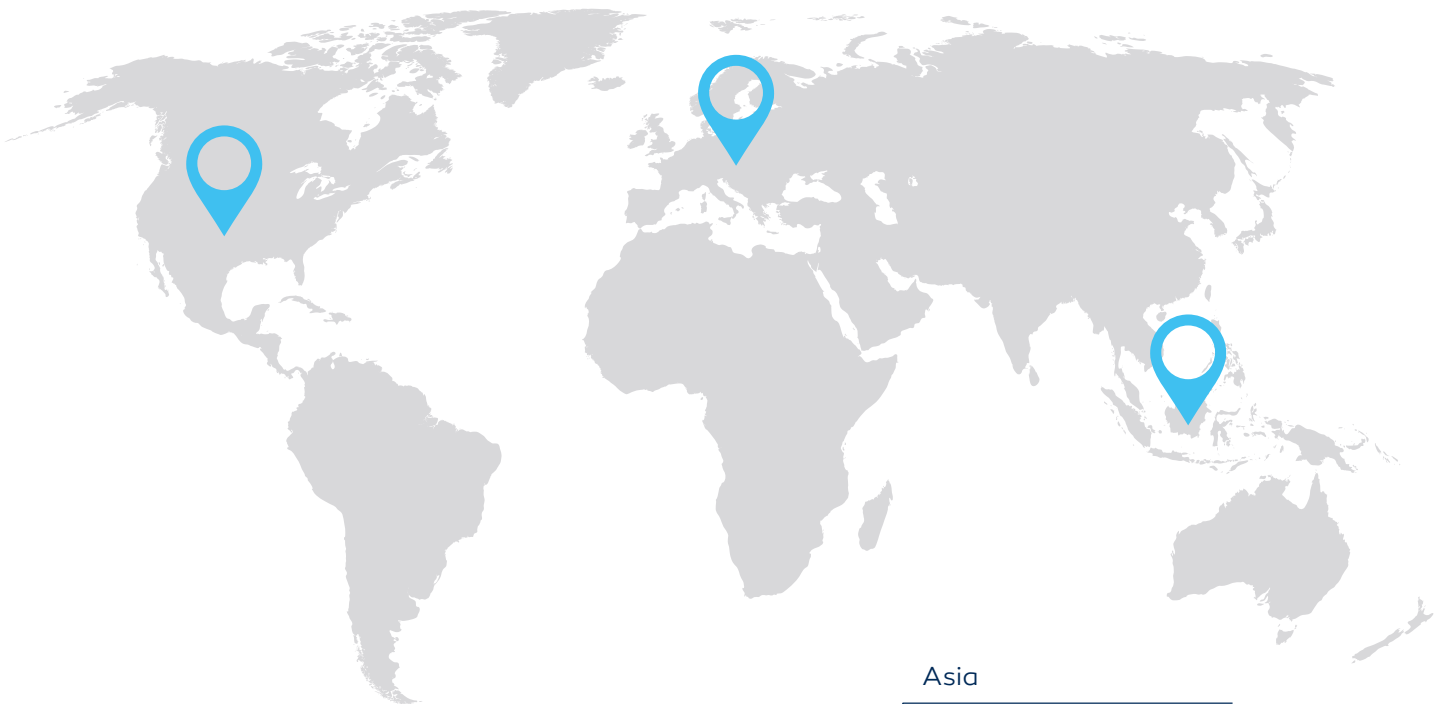
Unser globales Netz

Europe

Austria
Bulgaria
Czech Republic
France
Germany
Hungary
Italy
Sweden
Poland
Portugal
Romania
Serbia
Slovakia
Slovenia
Spain
Switzerland
Turkey
United Kingdom

North America

USA, Florida



Asia

China (rep office)
India
Japan
Singapore
South Korea

Nordmann, Rassmann GmbH

Kajen 2
20459 Hamburg
Germany
Phone: +49 40 3687-0
Fax: +49 40 3687 249
info@nordmann.global
www.nordmann.global



NORDMANN