

RTP Company

Ihr globaler Compoundeur von kundenspezifischen Thermoplasten



Die **RTP Company** gehört zu den weltweit führenden Compoundeuren kundenspezifischer Thermoplasten – und das ist noch längst nicht alles! Mit mehr als 1.700 Beschäftigten und über 20 Standorten weltweit verfügen wir über das Know-how und die Technologien, um auch Ihre anspruchsvollsten Anwendungsanforderungen zu lösen. Zudem bieten wir als unabhängiges Privatunternehmen objektive und unvoreingenommene Beratung, damit Sie im Bereich Thermoplasten die optimale Lösung für Ihre individuelle Anwendung finden. Bei uns erhalten Sie maßgeschneiderte Lösungen und Services für alle Ihre thermoplastischen Anforderungen.

Ganz gleich, ob Sie ein ganz bestimmtes Compound oder ein ungefülltes Material benötigen: Wir arbeiten mit den meisten thermoplastischen Kunststoffen und Hunderten von Modifikatoren, um Ihnen genau die richtige Lösung anzubieten. Wir bieten eine breite Palette von Technologien in Form von Granulat, Platten und Folien an, die Farbe, Leitfähigkeit, Flammschutz, strukturelle, elastische sowie verschleiß- und abriebsfeste Eigenschaften bieten.

RTP Company auf einen Blick

- Privater Hersteller von thermoplastischen Compounds
- Führend bei kundenspezifischen Compounds
- Unabhängige, neutrale Produktentwicklung
- Weltweite Vertretung und Distribution
- Über 20 Standorte weltweit
- ISO 9001-zertifizierte Einrichtungen





Verstärken Sie Ihr Team ...

mit unseren erfahrenen Ingenieuren. Wir arbeiten während der gesamten Anwendungsentwicklung eng mit Ihnen zusammen und bringen zusätzliche Kreativität und Kompetenz in Ihr Projekt ein.

Verbessern Sie Ihr Design ...

mit innovativen Lösungen unter Einsatz modernster Technologien, die perfekte Ansätze für komplexe Anwendungsprobleme bieten.

Reduzieren Sie Ihre Time-to-Market ...

mit unseren kurzen Lieferzeiten. Farbnachstellungen, technische Muster und Standardproduktionsaufträge werden in nur 3-10 Arbeitstagen versandt.

Lösungen in Farbe



Farbe ist eine hervorragende Möglichkeit, Ihr Kunststoffprodukt aufzuwerten und die Wahrnehmung Ihrer Marke zu stärken. Wir können Farbanpassungen für nahezu jeden Farbton und jede Sättigung vornehmen. Außerdem können wir zusätzliche technische Funktionalitäten wie Lichtstreuung oder UV-Schutz ergänzen. Es spielt keine Rolle, ob Sie eine Auswahl aus unserer Palette bewährter und beliebter Farblösungen treffen oder eine individuelle Rezeptur bevorzugen: Unsere erfahrenen Farbexperten treffen immer den gewünschten Ton. Unser Angebot umfasst eine Vielzahl von Optionen, darunter:

- Eingefärbte Compounds
- Cube Blends
- Masterbatches
- Funktionelle Additive

Und wenn Sie Unterstützung bei der Farbauswahl brauchen, finden Sie bei uns die ideale Anlaufstelle: Hueforia, das Farbentwicklungsteam der RTP Company. Bei Hueforia nutzen unsere Farbexperten und Techniker eine gemeinsame Farbdatenbank. Mit dieser exzellenten Ressource können Designer und Marketingfachleute ihre Kunststoffherzeugnisse am Markt von der Konkurrenz abheben.

Leitfähige Lösungen



Wir bieten eine breite Palette an leitfähigen Lösungen, die je nach Ihren Anwendungsanforderungen die Regulierung der statischen Aufladung, EMV-/RFI-Abschirmung oder auch ein Wärmemanagement ermöglichen. Egal ob Sie Leitfähigkeit brauchen oder verhindern möchten: Wir haben eine passende Lösung für Sie. Unser Angebot umfasst:

- Antistatische Compounds, die ein elektrostatisches Aufladen verhindern
- Elektrostatisch ableitende Compounds zum kontrollierten Entladen statischer Ladungen
- Leitfähige Compounds für Extrusionsanwendungen, die die Dispersions- und Extrusionsleistung optimieren
- Compounds mit EMV-/RFI-Abschirmung, die elektromagnetische Energie absorbieren oder reflektieren
- Leitfähige Verbindungen für einen nahezu sofortigen Ladungsabbau
- Thermisch leitfähige Compounds, die entweder elektrisch leitend oder isolierend sind, um die Wärmeentwicklung zu kontrollieren

Flammhemmende Lösungen



Egal ob Sie ein neues Produkt entwickeln, einen neuen Markt erschließen oder vor dem Hintergrund geänderter rechtlicher Vorgaben eine neue Rezeptur benötigen: Wir unterstützen Sie mit einer Vielzahl flammhemmender Lösungen. Unsere flammhemmenden Compounds decken eine umfassende Bandbreite von Technologien wie die folgenden ab:

- Halogenfreie Technologie
- Halogenierte Technologie
- Technologie für über 30 thermoplastische Kunststoffe

Darüber hinaus erfüllen unsere flammhemmenden Lösungen alle Vorgaben in Bezug auf die Entflammbarkeit und ermöglichen Ihnen die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften, wie z. B.:

- Underwriters Laboratories (UL)
- Building and Construction Authority (BCA)
- Transportation Security Administration (TSA)
- Internationale Normen

Hochtemperaturlösungen



Hochtemperaturkunststoffe bieten eine bessere mechanische Leistung, eine höhere Verschleißfestigkeit und eine optimiertere chemische Beständigkeit als andere Polymere. Wir compoundieren diese Hochtemperaturkunststoffe mit Füllstoffen und Modifikatoren, um den Nutzen etwa bei den folgenden Eigenschaften noch weiter zu erhöhen:

- Festigkeit und Steifigkeit
- Schlagzähigkeit
- Formbeständig
- Hervorragende elektrische Eigenschaften bei hohen Temperaturen
- Beständigkeit gegenüber extremen Bedingungen

Darüber hinaus können unsere Hochtemperatur-Compounds so modifiziert werden, dass sie bestimmte Vorschriften, Verschleiß- und Reibungsspezifikationen sowie Ihre exakten farblichen Anforderungen an die Optik erfüllen.

Langglasfaserlösungen



Unsere Langglasfaser-Compounds bestehen aus Endlosfasern, die sich über die gesamte Länge des thermoplastischen Granulats erstrecken, und sind robust, leicht und schlagunempfindlich. Diese Compounds stellen hervorragende Materialalternativen dar, mit denen sich Metallteile ersetzen lassen und das Bauteilgewicht reduziert werden kann. Durch Zugabe von Additiven können sie weiter angepasst werden, um folgende Eigenschaften zu erzielen:

- Leistungsfähigkeit bei allen Temperaturen
- Langfristige Beständigkeit gegen Wärmealterung
- Geringe Emissions-/Geruchsabgabe
- UV-Schutz
- Kriechfestigkeit
- und vieles mehr!

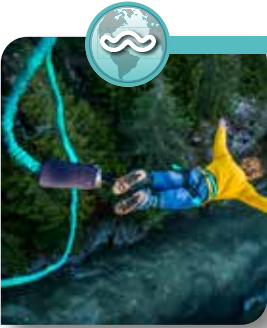
Strukturelle Lösungen



Strukturelle Lösungen bieten eine hervorragende Steifigkeit, Festigkeit, Schlagzähigkeit und Gesamtbelastbarkeit – auch und gerade bei extremen Temperaturen und in korrosiven Umgebungen. Das Leistungsspektrum unseres Portfolios erstreckt sich von kostenoptimierten Materialien bis hin zu hochleistungsfähigen Ultra-Performance-Compounds und umfasst die meisten Polymere von Polypropylen bis PEEK. Um Ihre spezifischen Anforderungen für die Endnutzung zu erfüllen, kann die strukturelle Integrität dank des Einsatzes von geeigneten Füllstoffen, Verstärkungen und Additivtechnologien wie den folgenden zuverlässig prognostiziert und aufrechterhalten werden:

- **Fasern:** Glas-, Karbon- und Naturfasern
- **Blends & Legierungen:** Blends, Legierungen und schmelzeverarbeitbare Performanceadditive
- **Füllstoffe:** Talk-, Mineral-, Kugel- und Pulverfüllstoffe
- **Dichtemodifiziert:** leicht oder schwer; 0,7 g/cm³ bis 11,0 g/cm³

Lösungen aus thermoplastischen Elastomeren (TPEs)



Wir liefern TPE-Lösungen, deren Bandbreite von serienmäßig produzierten Polymeren bis zu komplexen kundenspezifischen Compounds reicht. Ganz gleich, ob für Ihre Anwendung eine weiche, angenehme Haptik oder hohe, andauernde Leistung erforderlich ist – unsere TPE-Produkte können so zusammengesetzt werden, dass sie zahlreiche weitere Eigenschaften aufweisen.

Unser TPE-Produktangebot umfasst:

- Die Serie RTP 2700 (SEBS), die ein extrem weiches bis halbsteifes haptisches Gefühl bietet
- RTPrene® (auf TPV-Basis) für langlebige Anwendungen, die chemische Beständigkeit und Witterungsbeständigkeit erfordern
- Polabond®- und Nylabond®-TPEs für hervorragende 2K-Haftung
- Spezial-TPEs mit kundenspezifischer Rezeptur und funktionellen Additiven für optimale Leistung

Lösungen aus thermoplastischem Polyolefin (TPO)



Unsere TPO-Compounds sind eigens so konzipiert, dass sie die perfekte Balance zwischen Steifigkeit, Kälteschlagzähigkeit und geringer Wärmeausdehnung bieten. Damit sind sie ideale Werkstoffe für Komponenten, bei denen Witterungsbeständigkeit und Haltbarkeit unter allen Bedingungen maßgeblich sind. Ferner können unsere TPO-Lösungen optimiert werden auf:

- Spezifische Dichte
- Kratzbeständigkeit
- UV-Beständigkeit
- Nachhaltigkeit
- Farbe und Lackierfähigkeit

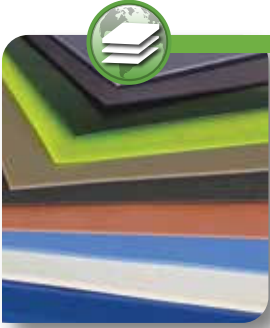
Abrieb- und verschleißfeste Lösungen



Unsere abrieb- und verschleißfesten Lösungen sorgen für optimale Leistung von zusammenwirkenden Bauteilen und Werkstoffen in Bewegung. Mit unseren Compounds lassen sich viele Verschleiß- und Reibungsprobleme in den Griff bekommen, z. B. Abrieb, Geräuschentwicklung, Schwingen, Gleiten, externe Schmierung, Kratzer, Beschädigungen, Korrosion oder Extremeinsatz. Wir bieten eine breite Palette an thermoplastischen Compounds mit folgenden Eigenschaften:

- Abrasionsbeständigkeit (ABR)
- Geräuschunterdrückung (Buzz, Squeak und Rattle (BSR))
- Glide FactorSM – eine zuverlässige Lösung für Haftreibung
- Interne Schmierung zur Vermeidung von externem Schmiermittel und Nachbearbeitung
- Oberflächenschutz (SPR) für glänzende Oberflächen
- Extreme Leistungseigenschaften (verbesserte Mechanik, Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit)

Engineered Sheet Products: *unsere Experten für Thermoplaste im Plattenformat*



Sie brauchen extrudierte Platten? Unsere ESP™-Sparte (Engineered Sheet Products™) kann Ihre maßgeschneiderte thermoplastische Platte in einer Vielzahl von Größen und Stärken herstellen. In unserer Spezialanlage werden Thermoplastplatten mit zahlreichen zusätzlichen Eigenschaften gefertigt, z. B. in der gewünschten Farbe, antistatisch, flammhemmend, hochtemperaturbeständig und strukturell verstärkt.

ESP™-Platten eignen sich ideal für Thermoformung oder maschinelle Bearbeitung oder als Flachmaterial für Märkte wie Elektronik, Agrar, Automobil, Medizin, Luft und Raumfahrt sowie die Rüstungsbranche.

Wiman: *Ihre Bezugsquelle für Kunststoffolie*



Die Wiman Corporation, eine hundertprozentige Tochter der RTP Company, stellt hochwertige Kunststoffolien und Folienlaminare nach Kundenspezifikation im Flachextrusionsverfahren her. Diese breite Angebotspalette an Folien reicht von weich bis hart und ist in einer Vielzahl von Stärken und Breiten bis zu ca. 152 cm erhältlich.

Unsere Kunststoffolien und Folienlaminare zeichnen sich durch minimale Toleranzen, eine einheitliche Kantenbeschaffenheit und Porenfreiheit aus und sind dadurch für Branchen wie Medizin, Fahrzeuge, Gewerbe, Sicherheitskarten (sowohl im Finanzwesen als auch amtlich) und Drucktechnik geeignet.

Wiman 



KONSUMGÜTER



SPORT UND FREIZEIT



MEDIZINTECHNIK



**LANDWIRTSCHAFTLICHER UND
NICHT-SELBSTFAHRENDER TRANSPORT**



AUTOMOBILINDUSTRIE

Die RTP Company beliefert eine Vielzahl von Branchen, die darauf vertrauen, dass wir ihnen hervorragende Lösungen für ihre Anwendungsbedürfnisse bereitstellen. Und in der Tat liefern wir thermoplastische Technologien für einige der bekanntesten Marken der Welt.



ENERGIEBRANCHE



INDUSTRIE



**ELEKTROTECHNIK UND
ELEKTRONIK**



**BÜROMASCHINEN UND
GELDAUTOMATEN**



**VERTEIDIGUNG, LUFT-
UND RAUMFAHRT**



Computer-Aided Engineering (CAE)

Unser engagiertes CAE-Team steht Ihnen in allen Fragen des technischen Designs zur Seite – von der Ideenfindung bis zur Fertigung des Endprodukts. Wir

bieten Moldflow®-Spritzgussanalysen, Strukturanalysen (FEA), Unterstützung bei der Formteil- und Werkzeugkonstruktion und vieles mehr.



Hueforia

Hueforia, das Farbentwicklungsteam der RTP Company, besteht aus kreativen Farbrezepturexperten, die Ihnen bei der Auswahl aus unseren standardmäßigen Thermoplastfarben,

Universalfarben-Masterbatches, speziellen Hochleistungsadditiven, kundenspezifischen Farben oder Spezialeffekt-Compounds gern behilflich sind.



Auftragsfertigung

Mit unseren Angeboten zur Auftragsfertigung können Sie Ihre Produktpalette um Spezialmischungen erweitern und Ihre Kapazitäten steigern, ohne Ihre Gemeinkosten zu erhöhen. Wir stellen Ihnen kundenspezifische und Eigenmarken-Compounds unter Verwendung einer Vielzahl von Mischtechnologien zur Verfügung.



ResMart, Partner für ungefüllte Kunststoffe



Die RTP Company ist der offizielle Vertriebspartner von ResMart, einem Anbieter von ungefüllten Kunststoffen in handelsüblicher Form. Wenn Sie unmodifizierte Kunststoffe benötigen, können wir Ihnen erstklassige Preise für Standardwerkstoffe anbieten. ResMart hat seinen Hauptsitz in Fort Worth im US-Bundesstaat Texas und betreibt weitere Niederlassungen in den gesamten Vereinigten Staaten.



Moldflow® ist eine eingetragene Marke von Autodesk Inc.

Beim Compoundieren von Spezialprodukten handelt es sich um eine exakte und zugleich kreative Wissenschaft. Die RTP Company veredelt die unten angegebenen Polymere mit einer Vielzahl von Additiven und Verstärkungen. Dabei entstehen außergewöhnliche Werkstoffe mit herausragenden Eigenschaften, welche die Anforderungen des Endproduktes in mechanischer und optisch-qualitativer Hinsicht erfüllen.

RTP-SERIE	BASISPOLYMER	ABK.
100	Polypropylen	PP
200	Polyamid 6/6	PA 6/6
200 A	Polyamid 6	PA 6
200 B	Polyamid 6/10	PA 6/10
200 C	Polyamid 11	PA 11
200 D	Polyamid 6/12	PA 6/12
200 E	Polyamid, amorph	PA
200 F	Polyamid 12	PA12
200 H	Polyamid 6/6 schlagfest modifiziert	PA 6/6
200 K	Polyarylamid	PARA
300	Polycarbonat	PC
400	Polystyrol	PS
500	Styrol-Acrylnitril-Copolymerisat	SAN
600	Acrylnitrilbutadienstyrol	ABS
700	Polyethylen hoher Dichte	HDPE
700 A	Polyethylen niederer Dichte	LDPE
800	Polyoxymethylen	POM
900	Polysulfon	PSU
1000	Polybutylenterephthalat	PBT
1100	Polyethylenterephthalat	PET
1200 S	Thermoplastisches Elastomer auf Ester-Basis	TPUR
1200 T	Thermoplastisches Elastomer auf Ether-Basis	TPUR
1300	Polyphenylsulfid	PPS
1400	Polyethersulfon	PES
1400 P	Polyphenylsulfon	PPSU
1500	Polyether-Ester-Blockcopolymer (TPE)	TEEE
1700	Polyphenylenoxid modifiziert	PPO

RTP-SERIE	BASISPOLYMER	ABK.
1800	Polymethylmethacrylat	PMMA
2000	Biopolymere und kundenspezifische Blends	
2100	Polyetherimid	PEI
2200	Polyetheretherketon	PEEK
2200 A	Polyetherketon	PEK
2300	Hartes Thermoplast-Polyurethan	RTPU
2500	Polycarbonat/ABS-Blend 2500	PC/ABS
2600	Thermoplastische Polyolefin-Elastomer (TPE)	TEO
2700	Styrol-Blockcopolymer-Elastomer (TPE)	SBC TPE
2800	Thermoplastisches Vulkanisat	TPV
2900	Polyether-Blockamid-Elastomer (TPE)	PEBA
3000	Polymethylpenten	PMP
3100	Perfluoro-Alkoxyalkan-Copolymer	PFA
3200	Ethylene Tetrafluoroethylen-Copolymer	EFTE
3300	Polyvinylidenfluorid	PVDF
3400	Flüssigkristalline Polymere	LCP
3900	Polyetherketonetherketonketon	PEKEKK
4000	Polyphthalamid	PPA
4000 A	In heißem Wasser formbares Polyphthalamid	PPA
4100	Polyetherketonketon	PEKK
4200	Thermoplastisches Polyimid	TPI
4300	Polysulfon/Polycarbonat Blend	PSU/PC
4400	Polyamid Hochtemperatur	HTN
4500	Polyketon	PK
4600	Syndiotaktisches Polystyrol	SPS
4900	Thermoplastisches Polyolefin	TPO
6-7000	Thermoplastisches Elastomer	TPE

UNSER VERSPRECHEN AN SIE

Obwohl die RTP Company mehr als 1.700 Mitarbeiter beschäftigt, sind wir ein eng vernetztes, familiäres Unternehmen, welches sich zielstrebig dafür einsetzt, Ihnen genau diejenigen Lösungen anzubieten, die Sie für ein hochwertiges thermoplastisches Bauteil oder Produkt benötigen. Als privat geführtes Unternehmen haben wir ein gemeinsames Interesse daran, zeitnah auf Ihre Bedürfnisse einzugehen, ohne viele bürokratische oder unternehmensinterne Hürden überwinden zu müssen.

Mit einer Produktionsfläche von über 185.000 Quadratmetern weltweit, Hunderten von Extrudern und einer Kapazität von mehreren Millionen Kilogramm sind wir bestens gerüstet, um

Sie mit thermoplastischen Werkstoffen in höchster Qualität zu beliefern, ganz gleich, wo sich Ihre Fertigungsanlagen befinden. Die einzigartigen Harze, Additive, Compounds, Anlagen, Fachkenntnisse und Serviceleistungen, die Sie von der RTP Company erwarten können, finden Sie bei keinem anderen Unternehmen der Kunststoffbranche.

Aber was uns wirklich besonders macht, sind unsere Mitarbeiter. Denn unsere hochmotivierten Mitarbeiter engagieren sich für Ihr Unternehmen und bieten Ihnen Tag für Tag maßgeschneiderten Service. Ob kundenspezifische High-Tech-Werkstoffe oder ungefüllte Granulate in Standardausführung: Wir tragen dazu bei, Ihr Unternehmen zum Erfolg zu führen.

Wenden Sie sich noch heute an Ihren RTP-Vertreter vor Ort, oder besuchen Sie www.rtpcompany.com.

THERMOPLAST-TECHNOLOGIEN DER RTP COMPANY

EINFÄRBBAR

Wir bieten vorgefärbte Kunststoffe, UniColor®, Masterbatches (einschließlich gefärbter Leitungskanäle) und Cube Blends für Kunststoffkomponenten an. Die Bandbreite reicht dabei von Automobil- über Raketenkomponenten und medizinische Geräte bis hin zu Griffen für Zahnbürsten. Unsere Hueforia-Farbexperten beraten Sie bei der Farbauswahl und bieten eine exakte, individuelle Farbanpassung.

LEITFÄHIG

Wir bieten Compounds zum Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD), für das Wärmemanagement, zur EMI-Abschirmung oder zum beständigen antistatischen Schutz mit PermaStat®. Diese Compounds sind partikelförmig und in allen polymerbasierten Materialien verfügbar und können auch eingefärbt werden.

FLAMMHEMMEND

Egal, ob Sie ein neues Produkt entwickeln oder ein Produkt aufgrund sich immer wieder ändernder Vorschriften verändern müssen – wir können kundenspezifisch ein flammhemmendes Material mit exakt den benötigten Eigenschaften für Sie herstellen.

HOCHTEMPERATUR

Wir entwickeln unsere Hochtemperaturcompounds gezielt so, dass sie ihre Leistungseigenschaften behalten, eine bessere Formstabilität bieten und hervorragende elektrische Eigenschaften beim Dauereinsatz bei hohen Temperaturen aufweisen.

LANGGLASFASER

Wir haben bei der Entwicklung eines eigenen Strangziehverfahrens Pionierarbeit geleistet und die Herstellung unserer Langglasfaser-Compounds (LGF) perfektioniert. Diese Pellets umschließen Langfasern, die für eine überlegene Festigkeit, Steifigkeit und Schlagzähigkeit sorgen und sich daher ideal als Metalleersatz eignen.

VERSTÄRKT

Unsere verstärkten Struktur-Compounds sind so beschaffen, dass sie eine höhere Festigkeit und Steifigkeit bieten und widerstandsfähig gegen Stöße, Kriechverhalten und Materialermüdung sind. Diese Werkstoffe können an Kosten- und Leistungsvorgaben angepasst werden.

TPE

Unsere thermoplastischen Elastomere bieten eine Leistungsfähigkeit ähnlich Gummi, verfügen aber über die Verarbeitungsvorteile von thermoplastischen Polymeren. Unser Portfolio erstreckt sich von lieferbaren Standardwerkstoffen bis hin zu kundenspezifischen Compounds.

TPO

Wenn Sie ein steifes, leichtes und trotzdem schlagzähes Material suchen, sind unsere thermoplastischen Polyolefine die richtige Lösung. Sie bieten eine hervorragende Tieftemperaturzähigkeit und sind UV-beständig sowie kratzfest.

VERSCHLEISSFEST

Unsere abrieb- und verschleißfesten thermoplastischen Compounds können Schmiermittel zugesetzt werden, die den Verschleiß und die Reibung reduzieren, und somit die Lebensdauer Ihrer Anwendung erhöhen und gleichzeitig die Verarbeitungskosten reduzieren.

ENGINEERED SHEET

Als Komplettanbieter für thermoplastische Platten können wir Ihnen einen einzigartigen Werkstoff zur Verfügung stellen, der mit diesen Technologien entwickelt und extrudiert wurde, um exakt Ihren Größenanforderungen zu entsprechen.

FOLIEN VON WIMAN

Über unser verbundenes Unternehmen Wiman Corporation können wir Ihnen Polymerfolien aus verschiedenen Kunststoffen liefern, die mit Additiven für bestimmte Eigenschaften kundenspezifisch angepasst werden können.

Die von RTP Company gelieferten Informationen stellen keine Garantie für die Leistung oder Verwendung des Produkts dar. Jegliche Informationen bezüglich der Leistung oder Verwendung sind nur als Vorschlag für eine Untersuchung zur Verwendung auf der Grundlage von RTP Company oder anderen Kundenerfahrungen zu verstehen.

RTP Company gibt keine Garantien, weder ausdrücklich noch implizit, bezüglich der Eignung oder Tauglichkeit eines ihrer Produkte für einen bestimmten Zweck. Es liegt in der Verantwortung des Kunden festzustellen, ob das Produkt sicher, rechtmäßig und technisch für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Die Offenlegung der hierin enthaltenen Informationen stellt keine Lizenz zum Betrieb unter oder eine Empfehlung zur Verletzung von Patenten dar.

Copyright 2024 RTP Company, 6/2024

Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen RTP Company Sales Engineer unter **1-507-454-6900** oder **1-800-433-4787** (nur in den USA), senden Sie eine E-Mail an rtp@rtpcompany.com oder besuchen Sie www.rtpcompany.com.



Firmensitz von RTP Company • 580 East Front Street • Winona, Minnesota 55987, USA Website: www.rtpcompany.com • E-Mail: rtp@rtpcompany.com

TEL:	USA +1 507-454-6900	SÜDAMERIKA +55 11 4193-8772	MEXIKO +52 81 8134-0403	EUROPA +33 380-253-000	SINGAPUR +65 6863-6580	CHINA +86 512-6283-8383	WIMAN CORPORATION +1 320-259-2554
------	------------------------	--------------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------	--------------------------------------

