



**SEIT 1977 FÜHRENDES
UNTERNEHMEN IM BEREICH
DER KUNSTSTOFFE**





Seit der Firmengründung im Jahr 1977 gehört Chira Srl zu den führenden Unternehmen im Bereich der Kunststoffe in der Verarbeitung von Granulaten aus Polypropylen.

Das wichtigste Ziel der Firma Chira Srl ist, die Bedürfnisse ihrer Kunden durch eine konstante Zusammenarbeit, ein angemessenes Preis-Leistungs-Verhältnis und durch die Nutzung von besten Technologien bzw. Ressourcen in der Produktion zu befriedigen.

Hochqualifiziertes Personal, anerkannte Fachkenntnis sowie langjährige Erfahrung und das neue moderne Labor vereinen sich mit dem Einsatz technologisch fortschrittlicher Maschinen und mit einer zukunftsorientierten Unternehmensgestaltung in dem Bewusstsein, die eigene Position auf dem in- und ausländischen Markt unverändert aufrechtzuerhalten.

Fortschritt und Erfahrung - das sind die Anforderungen, worauf die Unternehmensphilosophie der Firma Chira srl basiert.



PRODUKTE



ANALYSE-LABOR



LAGER



QUALITÄTSPRODUKTION



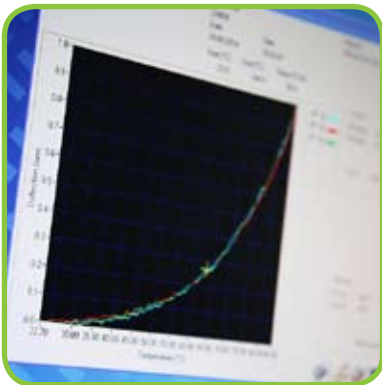
Die Firma Chira stellt im Extrusionsverfahren thermoplastische Granulate aus Polypropylen (Compounds) her. Die Produktionslinien werden durch ein Fördersystem mit automatischem und computergesteuerten Dosier- und Mischsystemen gespeist, das die Rohstoffe aus den jeweils zweckbestimmten Silos entnimmt.

Für unsere Produktion wird ausschließlich Material erster Wahl benutzt, das uns ermöglicht, den immer höheren Ansprüchen in den spezifischen Anwendungsgebieten gerecht zu werden.

Es werden ausschließlich (mit Talkum, Kalziumkarbonat, Glasfaser) gefüllte oder elastomermodifizierte Polypropylen-Granulate hergestellt.

Zu den wichtigsten Anwendungsgebieten zählen der Automobilbau, Haushaltsgeräte, Sanitäranlagen, Lebensmittel, technische Artikel, Einrichtung, Extrusion und Haushaltswaren.

ZERTIFIZIERTE QUALITÄT



Im Jahr 1999 hat Chira Srl die Zertifizierung nach UNI EN ISO 9002 erhalten.

Im Jahr 2002 festigt sie ihre Position und erhält nach ISO 9001:2000 die Erneuerung der Zertifizierung.

Die Zertifizierung ist der Nachweis für das konstante Engagement in unserem Unternehmen, um unseren Kunden die höchste Qualität zu gewährleisten.

Sie sind sicher, dass sie das bestellte Material erst nach dem erfolgreichen Durchlauf aller physikalischen, mechanischen, thermischen und kolometrischen Tests erhalten, die in unserem Labor rigoros ausgeführt werden.

ANALYSE LABOR



Wir verfügen über alle Analysegeräte, die für die wichtigsten Werkstoffprüfungen der ein- und ausgehenden Materialien erforderlich sind.

SCHMELZFLUSSINDEX: Bestimmung des Fließverhaltens in g/10min

WAERMEFORMBESTAENDIGKEITSTEST: Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur

FORMBESTAENDIGKEITSTEST: Bestimmung der HDT - Formbeständigkeitstemperatur

SCHLAGBIEGEVERSUCH: Bestimmung der Schlagzähigkeit nach IZOD mit oder ohne Kerbe

KRAFTMESSER: Bestimmung von Biegeversuchen (Elastizitätsmodul)

KRAFTMESSER: Bestimmung von Zugversuchen (Streckgrenze/Bruchdehnung/Dehngrenze)

Spektrometer: Kolorimetrische Untersuchungen und Kontrollen



**SEIT 1977 FÜHRENDES
UNTERNEHMEN IM BEREICH
DER KUNSTSTOFFE**

WWW.CONSULENZA2M.IT



CHIRA S.R.L. Granulati Termoplastici

Via Ronco, sn
21040 CARNAGO (VA)
Tel. 0331 995464
Fax 0331 985525
info@chira.it

WWW.CHIRA.IT