

SACATEC®



Experte für Kautschuktechnik



Entwickler und Hersteller von Mischungen
& technischen Teilen aus Kautschuk
Seit 1960

www.sacatec.fr

Seit 1960 entwirft und produziert die Aktiengesellschaft Sacatec (der Name setzt sich aus Société Anonyme, der französischen Form der Aktiengesellschaft sowie den Worten CAoutchouc und TEChnique zusammen) Spitzentechnologieprodukte auf Basis von Kautschuk und erfüllt so die besonderen Anforderungen der Kunden, die aus verschiedenen Bereichen kommen:



- Luftfahrtindustrie & Verteidigung
- Gas, Benzin & Energie
- industrielle Hydraulikanwendungen
- Eisenbahnindustrie
- Tiefbau
- Landwirtschaft
- Automobilindustrie
- andere industrielle Geräte

3 Standorte in Frankreich

■ SACATEC - Claye-Souilly

Entwicklungsbüro, Verwaltungs- und Handelsdienstleistungen, Montage von Blasen

■ SAF SACATEC - Ydes : Produktionsanlage für Kautschukmischungen und -teile.

- Versuchslabor
- Kontrolllabor
- Mischmaschinen
- Haftungsanlage
- Spritzgießmaschinen und Kompression
- Montageabteilung für Blasen
- Qualitätsservice

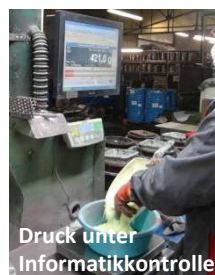
■ SACATEC EQUIPEMENT - Gonesse

Montage von Ausrüstung für die Extraktion von Abgasen, Dämpfen durch Schweißarbeiten, Schleifstaub. Für Automobilgaragen und Industrieanlagen.

Unsere Produktionsmittel

Unsere Stärke: Die perfekte und vollständige Beherrschung unserer eigenen Mischungen, mit denen wir die verschiedensten Wünsche und anspruchsvollsten Anforderungen erfüllen.

Spezialist für den Entwurf und die Produktion von technischen Kautschukteilen & Kautschuk-Metall.



Druck unter
Informatikkontrolle



externe
Mischmaschine



Extruder



Haftung



Spritzgießmaschine



Montageabteilung für
Blasen

Umsatz: 18 Millionen €
160 Angestellte

Export:

- 45 Länder
- 27 % des Umsatzes

Jahresproduktion:
300 Tonnen Mischungen
1.300.000 Teile
3.700 Referenzen

300 verschiedene Arten
von Mischungen und
Formulierungen:
NR-SBR-NBR-EPDM-CR-
IIR-ECO-PUR-FKM-HNBR

10 Spritzgießmaschinen
38 Kompressionspressen

Versuchslabor

Weil Ihre Erfolge auch unsere Erfolge sind, ist unser Labor mit allen Geräten ausgestattet, die für Zulassungstests, Versuche in Forschung und Entwicklung durch Entwicklungstests und verstärkte Tests notwendig sind. Mechanische Tests in Hinblick auf Zug, Reißfestigkeit, Härte, Alterungs- und Abnutzungswiderstand...

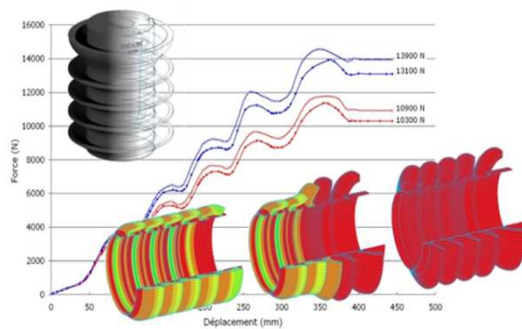
Dynamometer von -70°C bis 250°C ■ Reboundmeter ■ Abrasimeter ■ Biegetest (De Mattia) ■ Spektrometer ■ Kompressionstest ■ Permeationstest (Helium) ■ Messung des Versprödungspunktes ■ Ofenalterung ■ ...



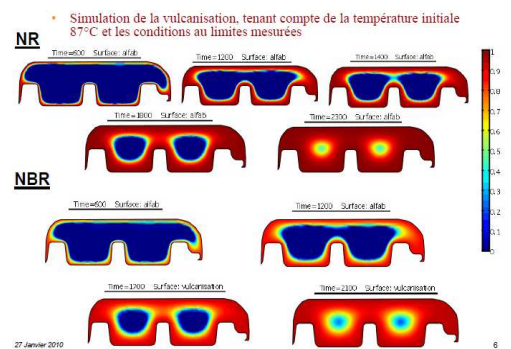
Unsere Entwicklungsmethoden

Die Aufgabe unseres Entwicklungsbüros ist es, Ihre Projekte zu planen und zu entwerfen. Das erfahrene Team des Büros gewährleistet die Qualität in allen Schritten, von der Planung bis zur Herstellung, damit Sie ein maßgeschneidertes und genau an Ihre Bedürfnisse angepasstes Produkt erhalten:

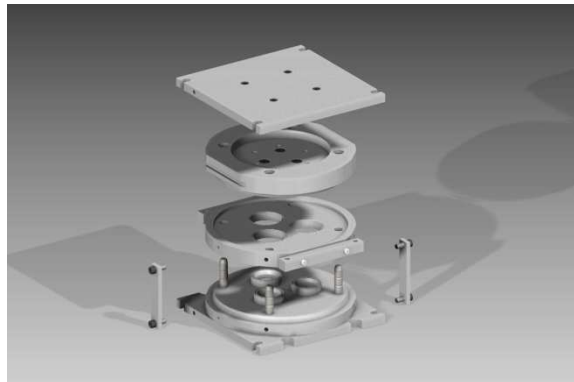
- CAD-Planung von Gießteilen und -geräten
- Musterbau
- Formulierung & Wahl der Mischungen
- Herstellung



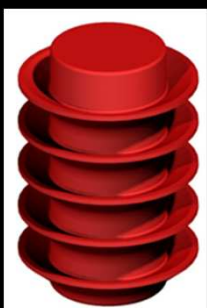
Software für dynamische Simulation



Software für Vulkanisierungssimulation (Vulca)



SolidEdge





SACATEC[®]


SACATEC - 71, rue de Voisins - B.P. 9 - 77411 Claye-Souilly cedex – Frankreich
Tel. 33 (0)1 60 26 25 63 - Fax 33 (0)1 60 26 06 34 - contact@sacatec.fr

www.sacatec.fr