

Merrem Materials is een toonaangevende organisatie in de markt van hoogwaardige industriële materialen. Met een historie van ruim 100 jaar is de organisatie uitgegroeid tot een vakspecialist bij uitstek, zeker wanneer het gaat om advies en ondersteuning.

Een groot deel van het brede assortiment is bovendien snel en tijdig uit voorraad leverbaar. Merrem Materials profileert zich als een uiterst betrouwbare en veelzijdige leverancier met een uitgebreid servicepakket als toegevoegde waarde.

Merrem Materials is gespecialiseerd in technisch rubber, industriële kunststoffen en elektrotechnische isolatiematerialen.

● Rubbertechniek

De groep Rubbertechniek levert een diversiteit van hoogwaardige rubberproducten met ieder hun specifieke eigenschappen. Merrem Materials beschikt ook op dit terrein over gedegen vakkennis en een uitgebreid leveringsprogramma dat geheel kan worden toegesneden op uw wensen.

Onze klanten verleggen voortdurend hun grenzen, zoekend naar nieuwe, betere producten en productieprocessen. Dat heeft consequenties voor de samenstelling, bestendigheid en levensduur van materialen. Aan technische rubberproducten worden vaak hoge eisen gesteld. Dat maakt dit terrein tot het werk van professionals: rubberdeskundigen, met kennis van alle toepassingsmogelijkheden én een ruime praktijkervaring. Zij zijn uw gesprekspartner bij Merrem Materials.

Merrem Materials richt zich bij de productie van technisch rubber zowel op enkele stuks als op middelgrote (transfermoulding) en grote series (injectiemoulding). Het maakt daarbij niet uit of het gaat om eenvoudige of zeer gecompliceerde artikelen. Het snijden en stansen van diverse rubberproducten completeert het leveringsprogramma van Merrem Materials.

Kortom: een betrouwbare vakspecialist.

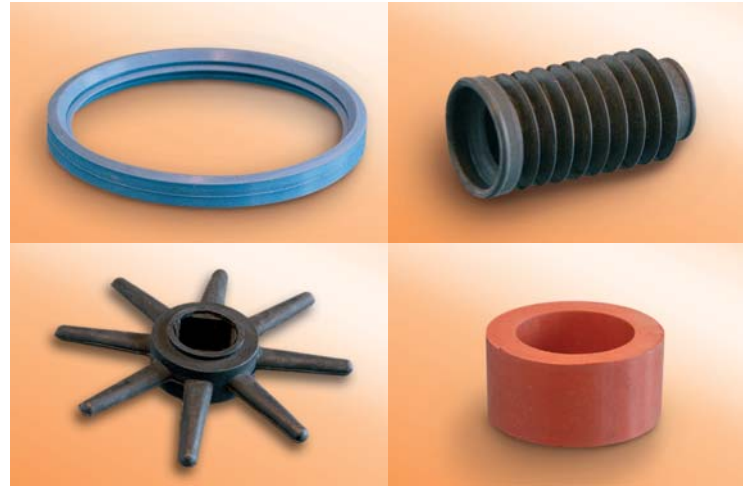
De meeste producten uit het brede rubberassortiment van Merrem Materials vinden hun toepassing in de automotive sector, de machine- en apparatenbouw, de agrarische machinebouw, de voedingsmiddelenindustrie, de offshore, de chemie en de elektrotechniek.





● Industriële rubbers

- Vormwerk en persdelen
- Rubber halffabrikaten
- Gespoten profielen
- Trillingdempers
- Thermoplastische rubbers
- Cel- en mosrubber
- Bekleden van assen, wielen, rollen etc
- Rubber/ metaalverbindingen
- Rubber/ kunststofverbindingen



● Rubberkwaliteiten

NR (Natuurrubber)
SBR (Styreen Butadiën Rubber)
EPDM/ EPT (Ethyleen Propyleen Terpolymeer)
Neopreen (Chloropreen Rubber)
NBR (Nitril Butadien Rubber)
Siliconenrubber
Viton® (Fluorcarbonrubber)
Hypalon (Chlorosulfonated Polyethyleen)
TPE rubber (Thermoplastische Elastomeer)
Polyurethaan (PUR)
Butylrubber

Overige rubberkwaliteiten op aanvraag

Temperatuurbereik in °C

- 30 + 110
- 60 + 120
- 55 + 150
- 45 + 100
- 40 + 110
- 55 + 230
- 20 + 200
- 30 + 140
afhankelijk van de kwaliteit
- 30 + 70
- 55 + 110

Betrouwbaarheid & veelzijdig assortiment

Merrem Materials B.V.
Kunststof- en Rubbertechniek

Postbus 2134
5300 CC Zaltbommel
Veilingweg 2
5301 KM Zaltbommel
Nederland

Tel 0418 578 960
Fax 0418 578 997

Email: kunststoffen@merrem-materials.com
www.merrem-materials.com

