

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 industriële kunststoffen, elektrotechnische isolatiematerialen en hoogwaardige metalen en legeringen.**

## ● Kunststoffen

De industriële kunststoffenmarkt is een zeer brede en beweeglijke markt, waar afnemers hoge kwaliteitseisen stellen. Van leveranciers vereist dit een hoog kennisniveau, continue innovatie en een breed assortiment.

Merrem Materials voldoet als geen ander aan deze eisen. Met een uniek veelzijdig assortiment (thermoharders, thermoplasten, hittebestendige materialen en technisch rubber) en een klantgerichte werkwijze, staat Merrem Materials sterk in deze complexe markt.

De groep kunststoffen van Merrem Materials manifesteert zich als:

- een gesprekspartner met de vereiste kennis en ruime ervaring met de materialen in de verschillende afzetgebieden,
- een kwaliteitsleverancier, in de breedste zin van het woord, met een zeer uitgebreid productassortiment door de vertegenwoordiging van een aantal gerenommeerde, internationale fabrikanten (Ensinger, Dehoplast, Isola Composites e.a.),
- een voorraadhouder die staat voor een snelle en tijdige levering.

**Kortom: een betrouwbare vakspecialist.**

De industriële kunststoffen van Merrem Materials vinden hun weg in alle takken van de industrie, zowel nationaal als internationaal. De organisatie beschikt bovendien over een eigen bewerkingsafdeling waar kunststoffen en glasvezelgevlude laminaten onder optimale condities volgens tekening bewerkt kunnen worden. Het gehele proces wordt zo in eigen hand gehouden waardoor constante kwaliteit en betrouwbaarheid gewaarborgd worden.





- **Industriële kunststoffen**

Platen, staven, buizen, profielen, blokken en bewerkte producten.

- **Kunststoffen Thermoplasten**

Gegoten, geperste en geëxtrudeerde materiaaltypen in PA, POM, PET(P), HMPE en UHMWPE  
Alle soorten HDPE, PP en PVC  
High Performance Plastics zoals PEEK, PAI, PSU, PEI etc.  
Fluorhoudende kunststoffen als PTFE, PCTFE, PVDF, etc.  
Polycarbonaat, PMMA, SAN en ABS

- **Kunststoffen Thermoharders**

Composietmaterialen (koolstof, polyimide, etc.)  
Epoxyglasweefsel  
Siliconenglasweefsel  
Melamineglasweefsel  
Polyesterglasmat  
Epoxyglasmat  
Hardweefsel  
Hardpapier

## Betrouwbaarheid & geïntegreerde bewerkingsfaciliteiten

Merrem Materials B.V.  
Groep Kunststoffen

Postbus 2134  
5300 CC Zaltbommel  
Veilingweg 2  
5301 KM Zaltbommel  
Nederland

Tel. +31 (0) 418 578 960  
Fax. +31 (0) 418 578 997

Email: [kunststoffen@merrem-materials.com](mailto:kunststoffen@merrem-materials.com)  
[www.merrem-materials.com](http://www.merrem-materials.com)



- **Hittebestendige Materialen (tot ca. 1100 °C)**

Monolux®  
Thermoplaque®  
Duratec®  
Pamitherm®  
Deltherm®  
Isotherm (mica- en glascomposieten)  
PBI  
Sintimid®

- **Technisch Rubber**

NR (natuurrubber)  
SBR (styreen butadiëen rubber)  
EPDM/ EPT (ethyleen propyleen terpolymeer)  
Neopreen (chloropreen rubber)  
NBR (nitril butadiëen rubber)  
Siliconenrubber  
Viton® (fluorcarbonrubber)  
Hypalon ( chlorosulfonated polyethyleen)  
TPE rubber (thermoplastische elastomeer)  
Polyurethaan (pur)  
Butylrubber