

## **BADAMID**<sup>®</sup>

PA6 | PA66 | PA66/6 | PA6/6T | PPA  
PA46 | PA9T | PA12 | PA612 | PA610

## **BADATECH HT**<sup>®</sup>

HOCHLEISTUNGSPOLYMERE

## **BADAGREEN**<sup>®</sup>

NACHHALTIGE COMPOUNDS

## **BADADUR**<sup>®</sup>

PBT | BLENDS

## **BADALAC**<sup>®</sup>

ABS-SPEZIALITÄTEN | BLENDS

## **BADALON**<sup>®</sup>

PC-SPEZIALITÄTEN | BLENDS

## **BADAFLEX**<sup>®</sup>

TPE-S | TPU | TPE-E

## **BADAPRENE**<sup>®</sup>

TPV | EPDM | PP

## **BADATRON**<sup>®</sup>

PPS

## **BADAPROP**<sup>®</sup>

PP-SPEZIALITÄTEN

► **INNOVATIVE LÖSUNGEN  
FÜR IHREN ANSPRUCH!**



### **Bada AG**

Untere Strut 1  
77815 Bühl/Baden  
Deutschland

Fon: +49 7223 94077-0  
Fax: +49 7223 94077-77  
info@bada.de

[www.bada.de](http://www.bada.de)

### **Bada Hispanoplast S.A.**

Polígono Industrial SEPES  
Ronda de la Industria, nº 153  
22006 Huesca | España

Tel.: +34 974 239774  
Fax: +34 974 243969  
info@bada.com.es

[www.bada.de/es](http://www.bada.de/es)

# **Bada**

since 1997

*get the difference*



**EINBLICK IN UNSERE  
PRODUKTWELTEN**

# VIelfÄLTIGE BRANCHENÜBERGREIFENDE ERFAHRUNGEN

## AUTOMOTIVE INTERIEUR

Optisch hochwertige und UV-beständige Compounds nach Kundenwunsch.



## BAHNANWENDUNGEN

Für den Schienenverkehr zertifizierte Compounds nach EN45545-2.



## EXTRUSION

Compounds mit hoher Schmelzefestigkeit mit vielfältiger Additivierung.



## TRIBOLOGIE

Verlängerte Lebenszyklen durch gleit- und verschleißoptimierte Compounds.



## LEICHTBAU

Vielfältige Compounds zur Gewichtreduzierung.



## PA9T

Ein neues Polyamid der Spitzenklasse für höchste Anforderungen.



## BLENDS

Die Verbindung von Eigenschaften zweier Polymere um Ihre Anforderungen zu erfüllen.



## PPA

Der klassische Werkstoff für hochfeste und hochsteife Anwendungen.



## LANGKETTIGE POLYAMIDE

PA11, PA12, PA510, PA612 für Spritzguß- und Extrusionsanwendungen.



## THERMOPLASTISCHE ELASTOMERE

Flexible und haptisch hochwertige Kunststoffe in unterschiedlichen Härten.



## FR-COMPOUNDS

Flammhemmend ausgerüstete Kunststoffe mit UL94-Listung.



## WÄRMELEITFÄHIGKEIT

Thermisch leitfähige Compounds auf Basis jeden Polymers.

