

# Projekt Schäume, Hydrophobierung, Bioreactor

<b>CAPROWAX P™ 6002-00-000</b>	<b>Granulat</b>
<b>CAPROWAX P™ 6002-C65-000</b>	<b>Pulvermischung</b>
<b>CAPROWAX P™ 6077-1004</b>	<b>Granulat</b>
<b>CAPROWAX P™ 6077-C65-1004</b>	<b>Pulvermischung</b>

- Hydrophobierung wasserempfindlicher Biokunststoffen
- Hydrophobierung von Naturfaser-Bio-Composites
- Schäume und Chips hergestellt mit Druckgas wie N<sub>2</sub> und CO<sub>2</sub> oder andere geeignete Treibmittel
- für bioaktiven, kompostierbaren Festbettreaktor in der Abwasser-Behandlung

Stichwort	Bereich	Produktanwendung
Packtech	Chips	Verpackungsmaterial
	Kartonage	NF-Bio-SMC
	Prepregs	Composites
	Halbzeug	Sinter- u. Kernmaterial
Agrotech	Gartenbau	Thermoforming, Schäume
	Landwirtschaft	NF-Bio-SMC
	Baumschule	Sandwiches
	Gewächshaus	Sinter- und Kernmaterial
	Floristik	
	Prepregs	wasserempfindliche Composites
	Pre-product	
	Abwasser	Festbett-Bioreaktor