

# POLYMA KUNSTSTOFF

## GMBH & CO. KG



*Wir handeln!*

Produkt / ABS Industrieware ( IW )	Beschreibung	Dichte / Density DIN 53479 g/cm <sup>3</sup>	Schmelzindex / Melt flow index 220°C - 10 kg DIN 53735 g/10 min	Zug E-Modul DIN 53 457 Mpa	Kerbschlagzähigkeit / Impact strength 23°C Charpy DIN 53 453 ISO 179/2c kJ/m <sup>2</sup>	Kerbschlagzähigkeit / impact strength +23°C ISO 180/1A kJ/m <sup>2</sup>	Vicat B DIN 53460 °C
Polylan ABS 30 41 schwarz IW	standard	1,06	10-14	2400	9-11	15-20	95
Polylan ABS 30 41-sz schwarz IW	verbessert schlagzäh	1,06	10-14	2300	11-13	20-24	92
Polylan ABS 30 42 schwarz IW	leichtfließend	1,06	18-22	2300	9-11	15-20	95
Polylan ABS 30 51 tiefschwarz IW	standard	1,06	10-14	2400	9-11	15-20	95
Polylan ABS 30 52 tiefschwarz IW	leichtfließend	1,06	18-22	2400	9-11	15-20	95

Sämtliche Informationen über die Eigenschaften der Produkte geben wir nach besten Wissen. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatz festzustellen.

Allein der Käufer ist für die Verarbeitung und Verwendung der Produkte verantwortlich und hat dabei die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften sowie etwaige Schutzrechte Dritter zu beachten. Die angegebenen Prüferte können nur Richtwerte sein, die an genormten Prüfkörpern ermittelt wurden und durch Einfärbungen, Werkzeuggestaltung sowie Verarbeitungsbedingungen beeinflusst werden können. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen

All information given on the characteristics of the products is given to the best of our knowledge. It does not release the buyer from making his own investigations and tests to confirm the applicability for the purpose intended. Solely the buyer is responsible for the processing, application and utilisation of the products, and must observe the laws and government regulations and the consequential rights of any third party. The test results mentioned are approximate values only and have been determined on standardized test specimen. All values can be affected by colouring the processing conditions and the mould design. At all times our conditions of sale to apply

Oststeinbek, d. 30.11.09