

Beispiele aus unserem Lieferprogramm

			LANOMID PA6 HU11-77 V2	LANOMID PA6 HN11-54 HB GF30	LANOMID PA6 HK11-38 HB MI30	LANOMID PA6 HK01-48 V0 GF30	LANOMID PA66 HP31-30 V2	LANOMID PA66 HR21-70 HB GF30	LANOMID PA66 HX31-95 HB MI30	LANOMID PA66 HK01-33 V0 GF30
			gute Schlagzähigkeit, mittlere Viskosität	30 % Glasfaser, erhöhte mechanische Eigenschaften, optimale Maßbeständigk.	30% Mineral, hohe Steifigkeit, gute mechanische und thermische Eigenschaften, gute Oberflächen- qualität	30 % Glasfaser, flammgesch. V0, mittlere Viskosität, selbstverlöschend, hohe Steifigkeit	mittlere Viskosität, Spritzguß, UV-stabilisiert	30 % Glasfaser, hohe mechanische und thermische Eigenschaften	30 % Mineral, hohe Maßbeständigkeit, hohe Steifigkeit gute Oberflächen- qualität	30 % Glasfaser, flammgeschützt V0, wärmestabilisiert, selbstverlöschend, hohe Steifigkeit, hohe Kriechstrom- beständigkeit
Dichte	DIN 53479	g/cm³	1,13	1,35	1,37	1,57	1,13	1,35	1,37	1,57
Bruchdehnung	DIN 53455	%	100	3	2,6	2,2	50	2,4	2,5	2,2
Zugfestigkeit	DIN 53488	N/mm²	64	180	80	130	80	175	74	145
Zug E-Modul	DIN 53457	N/mm²	2900	9800	6800	9000	3200	9600	7200	9400
Kerbschlagzähigk. Charpy	DIN 53453	kJ/m²	3,2	10	4,5	7,2	3,8	8	4	8
Schlagzähigkeit Charpy	DIN 53453	kJ/m²	-	46	54	35	-	55	38	32
MFR	DIN 53735	g/10 min	13 (250 °C/1,2 kg)	7 (250 °C/2,16 kg)	8 (250 °C/2,16 kg)	-	38 (280 °C/1,2 kg)	20 (280°C/2,16 kg)	27 (280°C/2,16 kg)	-

GODIPLAST KUNSTSTOFF-ROHSTOFFE GMBH • Holzer Platz 3 • 66265 Holz • Tel. + 49 68 06/8 50 21 - 0 • Fax + 49 68 06/8 50 21 - 15 • Email service@plast.de • Website www.godiplast.com

Die genannten Werte sind Durchschnittswerte, die durch eine Fülle von möglichen Einflüssen verändert werden können. Eine Gewähr für genannte Werte kann deshalb generell nicht gegeben werden. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von der Verpflichtung der Eignungsprüfung des Produktes für den jeweiligen Einsatzzweck.