

Exemples tires de notre programme de livraison

			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
			bonne resistance au choc, viscosite moyenne	30 % fibre de verre, proprietes mecaniques elevees, stabilite dimensionnelle optimale	30% mineral, haute rigidite, proprietes mecaniques et thermiques elevees, bon finiche surface,	30 % fibre de verre, ignifuge V0, viscosite moyenne, autoextinguible, haute rigidite	viscosite moyenne, Injection, stabilise UV	30 % fibre de verre, proprietes mecaniques et thermiques elevees	30 % Mineral, bonne stabilite dimensionnelle, haute rigidite, bon fini de surface	30 % fibre de verre, ignifuge V0, stabilise chaleur, autoextinguible, haute rigidite, haute resistance au fluage
<b>Densite</b>	<b>DIN 53479</b>	<b>g/cm?</b>	1,13	1,35	1,37	1,57	1,13	1,35	1,37	1,57
<b>Allongement a la rupture</b>	<b>DIN 53455</b>	<b>%</b>	100	3	2,6	2,2	50	2,4	2,5	2,2
<b>Resistance a la traction</b>	<b>DIN 53488</b>	<b>N/mm?</b>	64	180	80	130	80	175	74	145
<b>Module de traction</b>	<b>DIN 53457</b>	<b>N/mm?</b>	2900	9800	6800	9000	3200	9600	7200	9400
<b>Resistance au choc avec entaille</b>	<b>DIN 53453</b>	<b>kJ/m?</b>	3,2	10	4,5	7,2	3,8	8	4	8
<b>Resistance au choc</b>	<b>DIN 53453</b>	<b>kJ/m?</b>	-	46	54	35	-	55	38	32
<b>MFR</b>	<b>DIN 53735</b>	<b>g/10 min</b>	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)	-