

Exemples tires de notre programme de livraison

			LANOPROP PP FY10-62 GF20	LANOPROP PP FA11-74 GF40	LANOPROP PP FZ11-58	LANOPROP PP FV12-21	LANOPROP PP FZ15-38	LANOPROP PP FQ21-38 BA60	LANOPROP PP FN11-59 GF30	LANOPROP PP FI11-32 MI20
			Homopolymere, couple, 20 % fibre de verre, stabilise chaleur, Injection	noir, Homopolymere, couple, 40 % fibre de verre	Homopolymere, Injection	Copolymere, Injection	Copolymere, Injection	Homopolymere, 60 % sulfate de baryum, tenue au vieillissement et aux hautes temperatures, Injection	Homopolymere, couple, 30 % fibre de verre, stabilise lumiere et intemperies	Homopolymere, 20 % mineral, stabilise lumiere et intemperies, Injection
Densite	DIN EN ISO 1183	g/cm ³	1,05	1,21	0,9	0,9	0,91	1,81	1,11	1,04
Resistance a la flexion	DIN EN ISO 178 20 mm/min	N/mm ²	78 (2 mm/min)	130	55	36	-	40	110	54
Module de flexion	DIN EN ISO 178 2 mm/min	N/mm ²	3200	5000	1100	1000	-	2100	3900	2100
Resistance au choc	DIN EN ISO 170 1eU/4J	kJ/m ²	35	> 40	sans rupture	sans rupture	sans rupture (1 eA)	17	35	46
Resistance au choc avec entaille	DIN EN ISO 179 1eA/2J	kJ/m ²	-	6	6	15	45 (rupture partielle)	10	8 (1 eA/4J)	4,2
Allongement de la fibre marginale	DIN EN ISO 178 20 mm/min	%	-	-	-	7	-	3,4	4	6,4
MFR	DIN EN ISO 1133 230°C/2,16 kg	g/10 min	7	4	7	4	8	15	4	7