

Caratteristiche	Peso specifico	Abrasione	Durezza	Modulo di allungament	Modulo di allungament	Modulo di allungament	Carico di rottura	Allungamen to a rottura	Resistenza alla lacerazione	Modulo a flessione	Modulo torsionale	Modulo torsionale -	Tecnologia applicativa	
				o 50 %	o 100 %	o 300 %					+20°C	20°C		
	<i>g/cm3 (DIN 53479)</i>	<i>mm3 (DIN 53516)</i>	<i>Shore A/D (DIN 53505)</i>	<i>N/mm2 (DIN 53504)</i>	<i>N/mm2 (DIN 53504)</i>	<i>N/mm2 DIN 53504</i>	<i>N/mm2 (DIN 53504)</i>	<i>% (DIN 53504)</i>	<i>N/mm2 (DIN 53515)</i>	<i>N/mm2 (ISO 178)</i>	<i>N/mm2 (DIN 53447)</i>	<i>N/mm2 (DIN 53447)</i>	Rapporto - 20°C / +20°C	<i>S=moulding - E=extrusion</i>
Prodotti														
LPR8020 ✓	1.02	30	82 A	4.07	6	11.03	46.01.00	600	72					S
LPR8520 ✓	1.02	35	86 A	5.07	7.04	14.07	48	580	86					S
LPR9020 ✓	1.02	35	91 A	7.09	9.06	17.08	52.02.00	570	103					S
LPR5020 ✓	1.02	35	50 D	9	11.03	25,6	55,4	510	120	75	20	190	9.05	S
LPR5520 ✓	1,24	40	57 D	16,7	19,1	35,5	59,5	480	155	180	46	354	7.07	S
LPR6520 ✓	1,25	40	65 D	21	23	42,8	60,1	440	190	360	77	455	5.09	S