

مشخصات فنی لوله قطر 700 اسپیرال کاروگیت برای اطلاعات بیشتر کلیک کنید: [لوله کاروگیت 700](#)

معیار پذیرش	استاندارد آزمون	نام آزمون	
بدون نقص	ISIRI 9116-3	شکل ظاهری	
0.941 – 0.965 g/cm <sup>3</sup>	ISIRI 7090-1 / ISIRI 9116-3	چگالی	
0.15 ≤ < 0.7 g / 10 min	ISO 1133 / ISIRI 9116-3	(MFR) شاخص جریان مذاب	
≥31.5 KN / m <sup>2</sup>	ISIRI 9116-1 / DIN 16961	سفتی حلقوی (بلند مدت)	
≥8 KN / m <sup>2</sup>	ISIRI 11436/ ISO 9969	سفتی حلقوی (کوتاه مدت)	
عدم افت نیرو و شکست در لوله	ISIRI 12190/ISO13968	30% انعطاف پذیری	
2-2.5%	ISO 6964/ ISIRI 9116-3	درصد دوده	
A <sub>3</sub> , A <sub>2</sub> , A <sub>1</sub> نرخ پراکنش B یا 3درجه ≥	INSO 20059 / ISIRI 9116-3	پراکنش دوده	
≥20 min	ISIRI 9116-3 / ISIRI 7186-6	(OIT) زمان القای اکسایش	
بدون پوسته پوسته، ترک و حباب روی سطح لوله	ISIRI 9116-3 / ISIRI 17614	مقاومت به گرمادهی	
687±2mm	DIN 16961 / ISIRI 9116-3	قطر داخلی	ابعاد
mm 7±1	ISIRI 9116-3	e <sub>5,min</sub>	
65±2	ISIRI 9116	ارتفاع پروفیل	