

- مشخصات فنی لوله D1800 اسپیرال کاروگیت کلاس 5
- نحوه برش به درخواست مشتری بصورت امریکایی (برش عمودی مستقیم) و یا آلمانی (ازانتهای پروفیل) صورت می گیرد.

معیار پذیرش	استاندارد آزمون	نام آزمون	
بدون نقص	ISIRI 9116-3	شکل ظاهری	
0.941 - 0.965 g/cm ³	ISIRI 7090-1 / ISIRI 9116-3	چگالی	
0.15 ≤ < 0.7 g / 10 min	ISO 1133 / ISIRI 9116-3	شاخص جریان مذاب (MFR)	
≥ 31.5 KN / m ²	ISIRI 9116-1 / DIN 16961	سفتی حلقوی (بلند مدت)	
≥ 8 KN / m ²	ISIRI 11436 / ISO 9969	سفتی حلقوی (کوتاه مدت)	
عدم افت نیرو و شکست در لوله	ISIRI 12190 / ISO 13968	انعطاف پذیری 30%	
2-2.5%	ISO 6964 / ISIRI 9116-3	درصد دوده	
نرخ پراکنش A ₃ , A ₂ , A ₁ یا B درجه 3 ≥	INSO 20059 / ISIRI 9116-3	پراکنش دوده	
≥ 20 min	ISIRI 9116-3 / ISIRI 7186-6	زمان القای اکسایش (OIT)	
بدون پوسته پوسته، ترک و حباب روی سطح لوله	ISIRI 9116-3 / ISIRI 17614	مقاومت به گرمادهی	
1800 ± 5 mm	DIN 16961 / ISIRI 9116-3	قطر داخلی	ابعاد
12 ± 1 mm	ISIRI 9116-3	e _{5,min}	
155 ± 1	ISIRI 9116	ارتفاع پروفیل	

- مطلب در لینک فوق کامل تر هست کلیک کنید : [لوله کاروگیت 1800](#)