

### 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	شكل ظاهري
0.941 – 0.965 g/cm <sup>3</sup>	ISIRI 7090-1 / ISIRI 9116-3	چگالي
0.15≤ < 0.7 g / 10 min	ISO 1133 / ISIRI 9116-3	شاخص جریان مذاب(MFR)
≥ 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 / ISO 13968	انعطاف پذیری% 30
2-2.5%	ISO 6964 / ISIRI 9116-3	درصد دوده
B درجه 3≥ نخ پراکنش A <sub>3</sub> ,A <sub>2</sub> ,A <sub>1</sub>	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
12±1 mm	ISIRI 9116-3	e <sub>5,min</sub>
155±1	ISIRI 9116	ارتفاع پروفیل
		ابعاد

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

•