

مشخصات فنی لوله D2500 اسپیرال کاروگیت کلاس 5

- نحوه برش به درخواست مشتری بصورت امریکایی (برش عمودی مستقیم) و یا آلمانی (ازانتهای پروفیل) صورت می گیرد.
- در این صفحه اطلاعات کامل تر قرار گرفته کلیک کنید : [لوله کاروگیت 2500](#)

معیار پذیرش	استاندارد آزمون	نام آزمون	
بدون نقص	ISIRI 9116-3	شكل 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	
نخ پراکنش با A ₃ ,A ₂ ,A ₁ 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	
2493±5 mm	DIN 16961 / ISIRI 9116-3	قطر داخلی	ابعاد
13.6±0.4 mm	ISIRI 9116-3	e _{5,min}	
175±1 mm	ISIRI 9116	ارتفاع پروفیل	