

تاریخ: ۹۷/۰۸/۲۶

شماره: ۹۷-۵۴۵

پیوست: ندارد

واحد آزمایشگاه

نتیجه آزمایش		استاندارد	محدوده قابل قبول	آزمایش ها
<p>نام فرآورده: لوله های دوجداره فاضلابی (کاروگیت) نام تولید کننده: کد نمونه: KP.۳.d.۱۳ تاریخ تولید: ۹۷/۰۸/۰۵ تاریخ آزمون: ۹۷/۰۸/۰۸</p>				
<p>قطر اسمی: ۱۶۰ mm نام مشتری: سری / متراژ: ----- تاریخ نمونه برداری: ۹۷/۰۸/۰۷ استاندارد مرجع: ۹۷-۱۰۲۵۰</p>				
نتیجه آزمایش		استاندارد	محدوده قابل قبول	آزمایش ها
۰.۴۸		ISO ۱۱۳۳	۰.۱۵ - ۰.۷ gr/۱۰min	MFI
۶۲.۰۷		ISO ۱۱۳۵۷-۶	> ۲۰ min	OIT
۰.۹۴۶		ISO ۱۱۸۳	۰.۹۴۱ - ۰.۹۶۵ gr/cm ^۳	Density
OUT	IN	ISO ۱۱۳۳	۰.۱۵ - ۰.۷ gr/۱۰min	MFI
۰.۴۹۷۳	۰.۴۷۹۵			
۷.۸۲ %	۳.۹ %	ISO ۱۱۳۳	< ۲۰ %	Difference of MFI
۳۱.۵۵	۳۹.۵۲	ISO ۱۱۳۵۷-۶	> ۲۰ min	OIT
۰.۹۵۳	۰.۹۵۰	ISO ۱۱۸۳	۰.۹۴۱ - ۰.۹۶۵ gr/cm ^۳	Density
۲.۱۰%		ISO ۶۹۶۴	۲.۰ - ۲.۵ gr/cm ^۳	Carbon Content
۲.۱	Grade	ISO ۱۸۵۵۳	> ۳	Carbon Dispersion
A۲	Rate		A۱ - A۲ - A۳ - B	
OK		ISO ۱۲۰۹۱	بدون شکستگی، پوسته شدن و ترک خوردگی	Oven Test
OK		EN ۱۰۵۳	عدم نشت آب	Water Tightness
OK		EN ۱۴۴۶	بدون شکاف و شکستگی و جدا شدن لایه ها	Ring Flexibility
۱۶.۹۳		ISO ۹۹۶۹	≥ ۱۶ KN/m ^۲	Ring Stiffness (SN)
۶۵.۱۳		DIN ۱۶۹۶۱ - ۲	≥ ۶۴ KN/m ^۲	Ring Stiffness (SR _{۲۴})
OK		EN ۷۴۴	بدون آسیب دیدگی	Impact Strength
۱.۹		INSO ۹۱۱۶ - ۳	e _۴ > ۱.۶ mm	Wall Thickness
۱.۵			e _۵ > ۱.۲ mm	
۱۵۹.۳ mm		INSO ۹۱۱۶ - ۳	۱۵۸.۵ mm	Minimum Nominal Size