

美国山都坪 TPV Santoprene 203-40 多次热塑性硫化橡胶塑料胶粒

产品名称	美国山都坪 TPV Santoprene 203-40 多次热塑性硫化橡胶塑料胶粒
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国山都坪 型号:203-40
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼 2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

产品详情

203-40是由美国埃克森化工生产的一款热成型、多次、片材挤出成型、良好的电气性能、挤出级、挤出吹塑成型、良好的撕裂强度、共挤出成型、良好的着色性、型材挤出成型、吹塑成型 注吹成型、耐疲劳性能、尺寸稳定性良好、真空成型、耐臭氧性能、TPV塑料原料。我公司长期供应耐低温冲击TPV、等相关特性应用的热塑性硫化橡胶塑料胶料。长期代理销售美国山都坪、利安德巴塞尔、李长荣化工（福聚）、乐天化学、美

美国山都坪 TPV Santoprene 203-40规格用途

良好的电气性能,耐臭氧性能,尺寸稳定性良好,良好的撕裂强度,耐疲劳性能,良好的着色性,可回收材料,绝缘,耐化学性良好 共挤出成型,挤出,热成型,注射成型,型材挤出成型,吹塑成型,注吹成型,片材挤出成型,挤出吹塑成型,真空成型,多次注射成型

管件,隔膜,活动的铰链,消费品应用领域,汽车的发动机罩下的零件,汽车领域的应用,电气元件,家电部件

美国山都坪 热塑性硫化橡胶 Santoprene 203-40技术参数

性能项目	试验条件	测试方法	测试数据
比重	ASTMD792	0.948	g/cm ³
密度	ISO1183	0.950	g/cm ³
DetergentResistance	UL2157	f4	
DetergentResistance	UL749	f3	
弹性体	TestMethod	NominalValue	Unit
拉伸应力-横向流量(应变,23 ° C)	ASTMD412	9.00	MPa

拉伸应力-横向流量(应变,23 ° C)		ISO37	9.00	MPa
抗张强度-横向流量(断裂,23 ° C)		ASTMD412	20.7	MPa
TensileStress-AcrossFlow(Break,23 ° C)		ISO37	20.7	MPa
伸长率-横向流量(断裂,23 ° C)		ASTMD412	610	%
伸长率-横向流量(断裂,23 ° C)		ISO37	610	%
撕裂强度-横向流量2(23 ° C)		ASTMD624	67.0	kN/m
TearStrength-AcrossFlow3(23 ° C)		ISO34-1	67	kN/m
CompressionSet4	70 ° C,22hr	ASTMD395B	54	%
CompressionSet4	125 ° C,70hr	ASTMD395B	61	%
压缩变形4	70 ° C,22hr	ISO815	54	%
压缩变形4	125 ° C,70hr	ISO815	61	%
肖氏硬度(邵氏D,15秒,23 ° C)		ISO868	41	
脆化温度		ASTMD746	-52.0	° C
脆化温度		ISO812	-52.0	° C
RTIElec		UL746	85.0	° C
RTIStr		UL746	85.0	° C
空气中拉伸强度的变化率(150 ° C,168hr)		ASTMD573	-11	%
空气中拉伸强度的变化率(150 ° C,168hr)		ISO188	-11	%
空气中极限伸长率的变化率(150 ° C,168hr)		ASTMD573	-15	%
ChangeinTensileStrainatBreakinAir(150 ° C,168hr)		ISO188	-15	%
ChangeinDurometerHardnessinAir(ShoreD,150 ° C,168hr)		ASTMD573	4.0	
ChangeinShoreHardnessinAir(ShoreD,150 ° C,168hr)		ISO188	4.0	
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inAcetic Acid	ASTMD471	0.0	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inCyclohexane	ASTMD471	-2.0	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inDetergent(Tide),2.5%	ASTMD471	0.0	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inEthanol,95%	ASTMD471	-3.0	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inHydrochloricAcid,10%	ASTMD471	6.0	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inIsopro	ASTMD471	5.0	%

拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inMethyl ethylketone	ASTMD471	3.0	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inSodi mChloride,15%	ASTMD471	4.0	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inSodi mHydroxide,50%	ASTMD471	4.0	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inSulfuric Acid,98%	ASTMD471	-22	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inTrichlo roethylene	ASTMD471	8.0	%
拉伸强度的变化率	100 ° C,168hr,inDeion izedWater	ASTMD471	3.0	%
拉伸强度的变化率	100 ° C,168hr,inIRM9 03Oil	ASTMD471	-26	%
拉伸强度的变化率	125 ° C,70hr,inIRM90 3Oil	ASTMD471	-27	%
拉伸强度的变化率	125 ° C,168hr,inIRM9 03Oil	ASTMD471	-30	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inAcetic Acid	ISO1817	0.0	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inCyclo hexane	ISO1817	-2.0	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inDeterg ent(Tide),2.5%	ISO1817	0.0	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inEthano l,95%	ISO1817	-3.0	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inHydro chloricAcid,10%	ISO1817	6.0	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inIsopro pylAlcohol	ISO1817	5.0	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inMethyl ethylketone	ISO1817	3.0	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inSodi mChloride,15%	ISO1817	4.0	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inSodi mHydroxide,50%	ISO1817	4.0	%
拉伸强度的变化率	23 ° C,168hr,inSulfuric Acid,98%	ISO1817	-22	%

国吉力士、美国霍尼韦尔、美国亨斯迈、美国菲利普斯、美国杜邦、等厂家生产的塑料原料。