Dawnprene TPV 13-90A



简述:这是一款较硬,耐UV的,黑色的热塑性硫化橡胶,属于TPE中的一种。这个材料具有好的机械性能,耐化学性和回弹性,主要应用于挤出和注塑产品。这个牌号的TPV可以进行挤出,注塑等热塑性加工,是聚烯烃弹性体,可以回收再利用。

山东道恩高分子材料股份有限公司 地址:龙口经济开发区道恩经济园 山东省,龙口市 265700

电话:0086-535-8868588 E-mail: mxy@chinadawn.cn

特性			
应用	■密封制品		
RoHS 符合性	■RoHS	颜色	■黑色
成型方法	■挤出,注塑	外观	■颗粒
编辑日期	2023/5/25		
物理特性	典型值	单位	测试方法
密度	0.96	g/cm ³	ISO 1183
硬度			
邵氏硬度 (Shore A,15 sec,23℃)	91.5	А	ISO 48
弹性			
拉伸强度,垂直流向, 500mm/minute 23℃	14.7	MPa	ISO 37
断裂伸长率,垂直流向, 500 mm/minute 23 ℃	600	%	ISO 37
100% 定伸强度,垂直流向, 500mm/minute 23 ℃	6.7	MPa	ISO 37
直角撕裂强度,垂直流向 500 mm/minute 23℃	60.6	KN/m	ISO 34-1
压缩永久变形 70℃,22hr,Type A	42.5	%	ISO 815
热性能			
低温脆化温度	-50	°C	ISO 812,Type B
老化性能			
拉伸强度变化情况 130℃, 1008h	-13.2	%	ISO 188
伸长率变化情况 130℃, 1008h	-14.9	%	
硬度变化情况 130℃, 1008h	-1.2	А	
耐臭氧老化 A 100 pphm,40℃	Zero Rating	1	ISO 1431-1
光照加速老化 2500kJ/m2	Delta E=0.8	1	SAE J2527
	Grayscale 4	1	
成型性			
干燥温度	80~100	°C	/
干燥时间	2~4	h	/
熔融温度	160~220	°C	/
口模温度	180~200	$^{\circ}$ C	1
喷嘴温度	200~220	$^{\circ}$ C	1
模具温度	50~80	°C	/

附加信息

- 1. 如果干燥温度超过 110℃,可能会引发材料在料筒内结块
- 2.材料容易吸潮,请干燥后使用,且打开包装后请在24小时内使用完
- 3. Dawnprene TPV 与PVC不相容,因此在使用前一定要彻底清理设备
- 4. 上述性能是注塑试片, 然后冲切成标准样条, 试片尺寸是 120mm×100mm×2mm
- 5. 上述性能为典型性能,不作为技术指标或协议
- 6. 再加工回收料请按上述要求执行,并确保材料是洁净的
- 7. 上述要求仅供参考,因为设备及参数的差异,请进行适当的调整来满足成型要求