

Dawnprene TPV 11-90A

产品介绍

本材料是热塑性弹性体中的一种,是一种黑色,较硬的 TPV 材料。拥有好的物理机械性能,好的耐化学性能及弹性,主要用于吹塑薄壁制品。这个牌号的 TPV 可以像热塑性材料加工设备一样进行挤出成型,注塑成型,吹塑成型。它是聚烯烃弹性体,可完全回收再利用。

Features:

A hard, black thermoplastic vulcanizate (TPV) in the thermoplastic elastomer (TPE) family. This material combines good physical properties, chemical resistance and elasticity, designed for extrusion and blow molding applications. This grade of TPV can be processed on conventional thermoplastics equipment for extrusion, injection, blow molding. It is polyolefin based and completely recyclable.

常规			
应用	* 吹塑制品 防尘罩		* 挤出制品
RoHS 符合性	* RoHS 符合		
颜色	* 黑色		
形状	* 粒子		
成型方法	* 吹塑 * 挤出 * 注塑		
修订时期	* 2019-5-16		
物理	典型值	单位	测试依据
密度	0.965	g/cm ³	ASTM D792
收缩率(垂直流向)	1.00-1.20	%	ASTM D955
收缩率(平行流向)	1.15-1.40	%	
硬度			
邵氏硬度(Shore A,10 sec,23℃)	95	А	ASTM D2240
力学性能			
100%定伸强度-垂直流向 23℃	9.72	Мра	ASTM D412
拉伸强度- 垂直流向 23℃	22.4	Мра	
断裂伸长率-垂直流向 23℃	750	%	
撕裂强度- 垂直流向 23℃	66.7	KN/m	ASTM D624
热性能			
脆化温度	-46	°C	ASTM D746
电性能			
介电常数(23℃)	2.63		ASTM D150
阻燃性			
燃烧速率	26	mm/min	GB/T8410
成型方法			

干燥说明:在成型之前需要对粒子进行干燥,水分过大会导致材料外观不良、机械性能下降及制品表面外观差。水分含量要求小于 0.07%,建议如下工艺干燥:

Drying Instructions: Need drying the granules before make molding, excessive moisture will lead materials bad extrusion surface, mechanical performance reduction and bad surface appearance. Moisture content request below 0.01%, suggesting drying as follow process:

干燥条件 Drying conditions	干燥温度 Drying temperature/℃	干燥时间 Drying time/h	
首选 first choice	80~90	2~3	
可选 other choice	100	1	
在 110℃以上温度进行干燥,可能会使材料在料筒处结块;若使用水份分析仪,其温度应设定在 105℃,此材料在生产时间			

SHANDONG DAWN POLYMER Co., LTD

