

# Hytrel美国杜邦TPEE 4068 垫圈 密封件 装配玻璃

产品名称	Hytrel美国杜邦TPEE 4068 垫圈 密封件 装配玻璃
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	31.00/千克
规格参数	杜邦:可回收材料 装配玻璃 4068:垫圈 密封件 耐候性密封条 美国:食品级tpee 薄膜型材 阀体应用
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

# Dryflex 4068

Thermoplastic Elastomer

ELASTO

产品说明：

Due to their efficient processing, high performance and recyclability, Dryflex Thermoplastic Elastomers (TPEs) have made significant progress in proving themselves as a quality replacement for vulcanised rubber in window and door sealing applications. Colour and co-extrusion possibilities have further enhanced the design possibilities for gaskets and seals made from TPE. New technologies such as Dryflex XP foamable TPEs and higher temperature resistant grades are providing materials which deal with design, performance and the environmental needs of the future. We have supplied compounds for gaskets and weatherstrip extrusion for many years and are a trusted partner to the construction industry. Today, we continue to develop technical material solutions to meet every application need. Some of the potential property spectrum and possibilities are shown below.

物性信息：

基特信息  
用途

可回收材料  
垫圈

	密封件	
	耐候性密封条	
机构评级	装配玻璃 BS 7412:2002 Class A	
外观	BS 7412:2002 Class B 黑色	
	可用颜色	
	自然色	
物理性能额定值单位制测试方法		1.06
硬度额定值(邵氏D)测试方法		53
弹性体额定值单位制测试方法		
****应变		1.40
300%应变		2.10
拉伸应力(屈服)		3.50
伸长率(断裂)		700
撕裂强度 1		21
压缩**变形 2(23 ° C, 24 hr)		24
热性能额定值单位制测试方法		

备注 C 方法：新月形试样

## 2. 类型 B

Hytrel美国杜邦TPEE 4068是一种优质的食品级tpee材料。它经过特别的处理，能够同时确保\*\*的耐候性和密封性，适用于垫圈、密封件、耐候性密封条、装配玻璃等多种应用。它的价格为31元/千克。这种材料主要由杜邦公司生产，该公司一直致力于研究和生产可回收材料。因此，Hytrel美国杜邦TPEE 4068也是一种可回收的材料。杜邦公司在生产过程中采用了先进的技术和设备，确保产品的质量和稳定性。在应用方面，Hytrel美国杜邦TPEE 4068是一种理想的材料。它适用于垫圈和密封件，能够提供杰出的密封效果。它还可用于制作耐候性密封条，能够在极端气候条件下保持杰出的密封性能。此外，Hytrel美国杜邦TPEE 4068还可用于装配玻璃，这是一项重要的应用。该材料具有高弹性和柔性，可以在装配过程中自动防止玻璃破碎。在这方面，Hytrel美国杜邦TPEE

4068已被广泛应用于汽车、家电等领域。\*后，Hytrel美国杜邦TPEE 4068是一种\*\*的食品级tpee材料。它可用于生产薄膜、型材、阀体及其他食品接触的产品。它非常安全，不含有任何有害物质，能够确保食品的质量和安。如果您正在寻找一种高质量、具有稳定性的材料，Hytrel美国杜邦TPEE 4068将是您的\*\*选择。它已被证明在多个领域中表现出色，并得到了广泛的好评。无论是作为垫圈、密封件、耐候性密封条、装配玻璃等材料，都能够为您提供可靠的解决方案。