

抗蠕变 PES 美国苏威 3200P 薄膜级 食品接触级

产品名称	抗蠕变 PES 美国苏威 3200P 薄膜级 食品接触级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	88.00/千克
规格参数	苏威:抗蠕变 薄膜级 食品接触级 3200P:耐酸 耐化学 高韧性 耐高温 美国:薄膜 复合膜 涂层应用 粘合剂
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

产品说明：

Veradel 3000P、3100P、3200P、3400P 和3600P 均为粉状聚醚砜（PES），用于溶解或分散到溶液中。也可以磨成较小的颗粒或与其它固体颗粒混合。这些牌号分子量不同，3000P的*高，3600P的低。分子量和溶液粘度直接相关。PESU具有优良的韧性和卓越的耐水解性。耐蒸汽、沸水和无机酸的攻击。流延薄膜或PES涂层呈透明状，具有其它所需性能，包括长期热稳定性、优异的金属粘合性、可成形性和固有的阻燃性。一般用于高温涂料配方、膜、先进耐高温复合材料和特种粘合剂。该牌号以前用Gafone PES销售。

物理性能额定值单位制测试方法	1.37
吸水率 (24 hr)	0.60
溶液粘度 1	485
残留溶剂	0.50
热稳定性能额定值单位制测试方法	220

PES 美国苏威 3200P 薄膜级 食品接触级是一种高性能的聚醚砜薄膜，具有的抗蠕变性、耐高温性以及耐酸、耐化学性、高韧性等特点，广泛应用于食品接触级涂层、薄膜、复合膜、粘合剂等领域。作为苏威系列产品的一员，PES 美国苏威 3200P 薄膜级 食品接触级的抗蠕变性是其突出的特点之一。这款薄膜材料具有的稳定性和持久性，能够在多种温度和压力下保持其形态和功能，使其具有广泛的应用场景。同时，PES 美国苏威 3200P 薄膜级 食品接触级还具有优异的耐高温性和耐酸、耐化学性能。其能够承受高温环境下的压力和腐蚀，同时也可以**在强酸、强碱、有机溶剂等极端环境下表现出色**，适合在复杂的化学介质中进行应用。此外，PES 美国苏威 3200P 薄膜级 食品接触级还具有高韧性，能够承受长期的高强度应力而不断裂或损坏，具有良好的耐久性和可靠性。在材料应用方面，PES 美国苏威 3200P 薄膜级 食品接触级可以广泛应用于食品包装、医疗器械、电子产品等领域。该薄膜材料还可以用于油墨、涂料、粘合剂等多种涂层应用场景，提高其耐久性和稳定性。综合来看，PES 美国苏威 3200P 薄膜级 食品接触级是一款值得信赖的高性能材料，具有抗蠕变、耐酸、耐化学、高韧性、耐高温等特点，可以满足多种复杂应用场景的需求，其价格也相对亲民，为88元/千克。该材料的优异性能和多种应用场景，将会在未来引领行业的发展趋势，为人们的生活和工作提供更大的便利与保障。