

# 防火棉通过BS5852测试耐高温250-300度

产品名称	防火棉通过BS5852测试耐高温250-300度
公司名称	东莞市协盈新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:协盈 型号:XYPJ0100
公司地址	东莞市大岭山镇大环村对面岭工业区16号
联系电话	18825596812

## 产品详情

喷胶棉是的主要制作材料是以涤纶为主，它是布料的一种，但并不是通过纺织形成的布料，其形成的原理比较特殊：在纤维层的两面分别将粘合剂喷洒上去，而在这喷洒的过程中会形成一定的压力，同时在纤维层的下部因为真空吸液的缘故具有吸力的作用，在这两种力的双重作用下，粘合剂渗入到纤维层的内部，然后再经过烘干、固化的科学处理，使得纤维间内部的交接点被粘接，不过，并不是完全粘住，在纤维间还有许多可自由活动的空间，呈现出立体的三维网状结构。因而无论是目测还是手感方面，都能感受到它的高蓬松性，也正是纤维层的多孔、蓬松、柔软等方面的特征，使得喷胶棉具有超强的弹性和保暖性能。这些性能使得喷胶棉广泛应用于服装、床上用品等行业。

存放喷胶棉时要特别注意以下几个方面：

(1) 保持存放环境的干燥，特别是在生产时，要注意存放工厂仓库的空气质量。

(2) 喷胶棉超强的蓬松性造成他的体积相对较大，占据的空间比较大，选择真空包装比较好，能够方便存放。

(3) 喷胶棉虽然弹性好，受挤压后恢复能力比较强，但是依然不能长时间束缚在真空包装里，会在一定程度上影响喷胶棉的蓬松性。