



STP NoiseBlock

该自粘材料是用于需要达到具体有效降噪减振要求的车辆、农机和其它对象的隔音覆盖层。

该材料为多层结构，由基于弹性体成分且受防粘连纸保护的黏性聚合物层及无纺布面层组成。产品以片材形式供应，通过冲孔或切割制造零件。

指定系数	规格	
	NoiseBlock2	NoiseBlock3
1. 厚度, 毫米	2,0±0,2	3,0±0,3
2. 每平方米重量, 公斤, 最小值	4,0	6,0
3. 剥离时材料与泡沫聚乙烯的粘结强度, 牛顿/厘米, 最小值	2	
4. 防粘连纸与黏性聚合物层的粘结强度, 牛顿/厘米	0,01-0,50	
5. 易燃性, 燃烧速度, 毫米/分钟, 最大值	不易燃 100	
6. 100-3150 赫兹频率范围内的空传噪音隔音指数, 分贝, 最小值	30	

运输与存储

运输

必须在避免水分渗入的条件下搬运材料。严禁在搬运过程中随意丢下或弯折包装。必须在避免机械损伤、材料变形和水分渗透的情况下，按照有车顶类型的运输规章于此类运输中在平面上水平运输包装。

存储

必须在避免水分、溶剂或油类渗入和阳光照射的条件下，用包装将产品水平存放在室内距离供暖设备 1 米以外的平面上，堆放高度不得超过 1 米，且温度不得高于 40 摄氏度。





安装与使用要求

使用

使用温度范围为-45 到+100 摄氏度。产品最多可在 150 摄氏度的高温下暴露 10 分钟。

安装准备

如在低于 0 摄氏度的温度下存放或运输材料，则安装前必须将其放置在 20±5 摄氏度的温度下 24 小时以上。工作温度范围必须为 18 到 30 摄氏度。安装前必须清洁表面尘土，并且需要撕掉防粘连纸。从中央到边缘使产品紧贴在表面上，同时避免产生气腔。

如需清洁安装的产品上的污垢，请使用水和不含有机溶剂与碱的中性洗涤剂。

安装

可将材料安装在水平及垂直表面上，包括不规则形状的表面。应将材料安装在聚乙烯泡沫上。在工业装配情况下，如材料与表面的粘结强度符合当前技术规范，则可将材料安装在其它表面上。不得在拆除后重复使用产品。

真确摘录
质量控制部门专家
“Standartplast” 有限公司