



## STP Splen

STP SPLEN 是一种基于聚乙烯发泡体的材料（以下简称材料），用作各类车辆、农机和家用电器零件安装的密封、隔热及隔音层，同时还用于门窗装配的密封与隔热。

材料的使用温度范围为-45 到 80 摄氏度。

材料为发泡性聚乙烯发泡体（PE 发泡体），可被 05、10、15、20 和 30 整除且厚度为 4 毫米和 8 毫米，材料有受防粘连覆盖层保护的黏性安装层。

指定系数	规格		试验方法
厚度，毫米	4±0,5	8±1,0	GOST 427, 25015
动载荷条件下剥落时材料与金属表面之间连接的耐久性，牛顿/米，最小值	4	5	TD-2244-016-48214265-2002
防粘连纸与黏性聚合物层的粘结强度，牛顿/厘米	0,01-0,3	0,01-0,3	GOST 17317-88

### 运输

必须在避免机械损伤、材料变形和水分渗透的条件下，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

必须在有屋顶和供暖的仓库中距离供暖设备 1 米以外的水平表面上存放材料，温度不得低于 10 摄氏度。

必须垂直存放材料卷材，材料片材包装的堆放高度不得超过 2 米。必须保护材料免受阳光照射和水分渗透。

## 安装要求

可将材料安装在金属、涂装、塑料及其它表面上。如需在复杂表面上安装材料，则需与供应商就安装条件达成一致。必要时可切割零件。

必须在温暖干燥的室内进行安装工作。安装前必须将材料放置在  $20\pm 5$  摄氏度的温度下 24 小时以上。

必须在干燥洁净的表面安装材料，如需在有油的表面上安装材料，则必须用矿物油精、石油挥发油或其它溶剂除油，并在安装前晾至干燥。

必须从材料上去除防粘连覆盖层。将材料边缘置于安装面上，并逐步使其紧贴在安装面上并避免产生气泡。

真确摘录  
质量控制部门专家  
“Standartplast” 有限公司