



STP Crystal

STP CRYSTAL为多层结构，由以下部分构成：

- 面层（铝箔）；
- 吸音层；
- 基于生橡胶混合物且覆有防粘连覆盖层（纸或聚酯膜）的聚合物安装层。

产品以2个六角板的形式供应。除了降噪减振外，该零件还用于音响系统的声压中和，以便消除反射波并在不失真的情况下实现清晰、真实且完美的声音。该零件安装在音响系统中的电动扬声器后。产品的使用温度范围为-40到+ 80摄氏度。

指定系数	规格	试验方法
厚度，毫米	15±4	TD 5760-003-73212626-2010
易燃性，燃烧速度，毫米/分钟，不超过	不易燃 100	GOST 25076
吸声率，不低于	0,1	GOST 16297
200 千兆赫 200 摄氏度下 0.8 毫米厚钢铁的机械损失率，控制单元，最小值	0,2	DIN EN ISO 6721-3
面层与吸音层粘结强度，牛顿/厘米，最小值	1,5	GOST 17317

运输与存储

运输

必须在避免水分渗透的条件下搬运材料。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、产品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材料包装。

产品运输时的堆放高度不得超过1.0米（最高5层）。产品堆与车辆边缘或车辆行进方向的其它产品堆之间的距离不得少于5厘米，以避免刹车时产品堆移动造成的损害。堆放高度必须一致，并且严禁在包装上放置任何金属或类似物体。

如在低于15摄氏度的温度下运输产品，则必须在避免弯折与震动冲击的条件下于供

应商包装中装卸产品。

存储

必须在避免水分渗入、油类渗入和阳光照射的条件下，在温度不高于+40摄氏度且距供暖设备1米以外的平面上水平存放产品，且产品堆放高度不得超过1.0米（最高5层）。

КАРТИНКА ДВЕРИ

安装与使用要求

应在洁净干燥的平面上安装零件，安装时的温度范围为+18到+30摄氏度。

安装准备

如在低于+15摄氏度的温度下存放零件，则安装前必须将其放置在+18到+30摄氏度的温度下24小时以上。

安装

应去除防粘连覆盖层。应将零件边缘置于安装表面上，然后在不额外施加压力的情况下逐步使其紧贴在表面上，同时避免产生气泡。安装后试图撕下零件的行为可能会导致其损毁。

使用要求

必须在避免频繁接触有机溶剂和水分渗入的条件下使用该零件。

真确摘录
质量控制部门专家
“Standartplast”有限公司