

技术数据表

Hanno[®] Protecto 20无胶型

产品描述

该吸音材料由优良吸音效果的材料经特殊组合而成。它是一种在很大程度上开孔的聚氨酯泡沫体并且表面透声密封，这种材料在低厚时就已通过孔状结构内发生的摩擦将声能转化为热量而达到吸音效果。

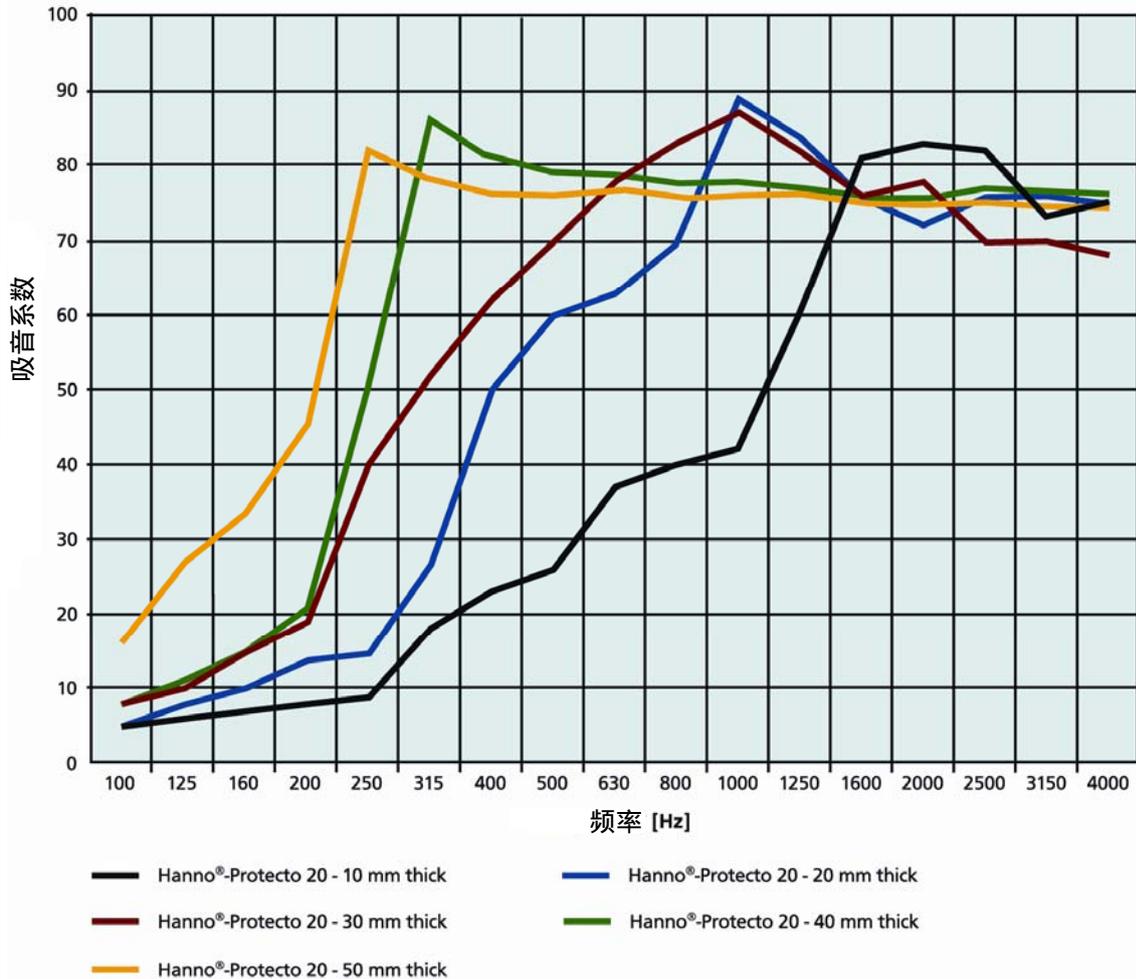
请注意：吸音效果较差的材料会降低密封舱的隔音效果。



产品特性

该25 μ薄型聚氨酯表皮耐污防溅，该材料普遍抗汽油和机油飞溅且容易清洁，表面密封保护其免受机械损伤，抗老化性能良好。

Measurement according to DIN-EN-ISO 10534-2 impedance tube



In China

Shanghai Qingtong Environmental Technology Development Co.,Ltd.
Room 2505,Block B CapitalLand Building,No.388 West JiangWan Road,
HongKou District,200083 Shanghai,P.R.China

Tel: 0086(0)21 65112006/65111910
Fax: 0086(0)21 55896599
E-mail: info@qing-tong.com
Website: www.hanno.com.cn

上海清同环境科技发展有限公司
HONGKOU DISTRICT, 200083 SHANGHAI, P.R. CHINA
TEL: +86 21 65112006 / 65111910
FAX: +86 21 55896599
E-MAIL: info@qing-tong.com
WWW.HANNO.COM.CN

上海清同环境科技发展有限公司

技术数据表

应用领域

建造密封仓的所有领域、机械工程和商务车行业，在机械应力和石油或汽油飞溅所引起的负载之处均可使用该材料以达到高吸音效果。

使用方法

只需将产品粘于干燥、无油脂、干净的基材上，可轻易改变材料大小并用锋利的刀具将其切至合适的尺寸。

交货方式

卷状（宽度1000毫米），片状、带状或压模亦可。

厚度：10、20、30、40和50毫米（特殊尺寸另提要求）。

技术参数

颜色		泡沫：炭黑色	表面：黑色
防火性能	DIN 75200 FMVSS 302	防护等级 B<100 mm/min SE/NBR (13 mm)	
吸音能力	EN ISO 10534-2	取决于厚度-如图示	
温度稳定性		-40度到100度，短期内可承受更高温度。	
环境因素		不含有纤维和泡沫及未使用 氟氯化碳对生理无害	
存储		阴凉干燥处	

安全说明

鉴于现有的数据和经验，Hanno Protecto 20N产品根据危险物品及相应的EC条例不属于危险物料。但建议您与危险物品一样谨慎对待并且采取与使用化学材料相同的卫生习惯。

责任限制

请浏览www.hanno.com网站，了解我们的常规条款与销售条款的有效性。本技术数据表所提供的信息不具法律性，用户应亲自测试产品的稳定性及应用性以避免产品失效，我司不承担任何责任。我司保留产品技术的更改权，如有需求可发送邮件至我方在中国的总代理info@qing-tong.com。