## 策勒县生产B1级挤塑板 10公分厚纯新料挤塑板

产品名称	策勒县生产B1级挤塑板 10公分厚纯新料挤塑板
公司名称	新疆旭航保温建材有限公司
价格	380.00/立方
规格参数	厚度:100mm 导热系数:0.035W/(m·K) 宽度:600mm
公司地址	新疆乌鲁木齐市米东区米东南路西三巷1151号华 凌建材进出口基地防盗门区26栋25号一楼
联系电话	17704987786

## 产品详情

高密度抗压挤塑板是一种使用高密度聚苯乙烯(EPS)作为原材料,通过挤压加工而成的一种保温材料。 它具有的抗压性能,可以承受较高的载荷压力而变形或损坏。因此,高密度抗压挤塑板在建筑行业中被 广泛应用于地板、墙体和屋顶等部位的保温隔热。它不仅具有良好的保温性能,还具有防潮、抗震、耐 火等特点,被认为是一种高性能的建筑节能材料。纯新料挤塑板是一种由新型聚苯乙烯材料通过挤出工 艺制成的建筑隔热材料。其具有以下特点:1. 轻质保温:纯新料挤塑板具有轻质的特点,重量较轻, 方便搬运和施工。同时,其内部的闭孔结构能够有效减少热传导,提供良好的保温性能。2. 高强度: 纯新料挤塑板具有较高的自然强度和刚度,能够承受一定的压力和荷载,不易变形和破裂。3. 耐久性 :纯新料挤塑板具有的耐久性,具有抗老化、抗腐蚀和抗霉菌等特点,可在恶劣环境条件下使用。4. 隔音性能好:纯新料挤塑板的闭孔结构能够有效隔离噪音,提供良好的隔音效果,使室内更加安静。5. 环保性:纯新料挤塑板采用无污染、无等环保材料制成,在使用过程中释放有毒物质,对人体和环境 。 6. 施工方便:纯新料挤塑板可以根据需要进行切割和加工,形状多样,施工灵活方便,可以满足建 筑设计要求。纯新料挤塑板是一种用于建筑和工程领域的环保材料,具有以下作用:1. 保温隔热:纯 新料挤塑板具有良好的保温隔热性能,可以有效地减少建筑物内外温度的传导,减少能量损失,提高能 源利用效率。2. 防潮防水:纯新料挤塑板具有良好的防潮和防水性能,可以有效地阻止外部水分渗透 ,保护建筑物的结构和内部设备。3. 抗压强度高:纯新料挤塑板具有较高的抗压强度,能够承受一定 的荷载,提高建筑物的结构强度和稳定性。4. 轻质材料:纯新料挤塑板具有较轻的重量,便于搬运和 安装,减轻了建筑物的自重,降低了对地基的要求。5. 阻燃耐火:纯新料挤塑板具有良好的阻燃性能 ,可以有效地防止火灾蔓延,提高建筑物的安全性。总体来说,纯新料挤塑板在建筑和工程中起到了保 温隔热、防潮防水、抗压强度高、轻质材料和阻燃耐火的作用,被广泛应用于建筑物的墙体、地板、屋 顶、隔墙等部位。双面开槽B1级挤塑板是一种防火阻燃材料,具有以下特点:1. 阻燃性能好: B1级 表示该挤塑板在火灾条件下燃烧或仅燃烧在限定范围内,具有良好的防火性能。2. 高强度:挤塑板制 作工艺特殊,具有较高的强度和刚度,能够承受较大的压力和荷载。3. 轻质化:挤塑板密度较低,重 量轻,便于搬运和安装,减轻了施工工作负担。4. 导热系数低:挤塑板具有良好的保温性能,隔热效 果好,能够有效减少热量的传导。5. 耐候性好:双面开槽设计使挤塑板具有较好的防水性能和抗紫外 线能力,能够在不同气候条件下长时间使用。6.施工方便:挤塑板易于切割、安装、弯曲和连接,适 用于建筑墙体和屋顶的保温隔热工程。总的来说,双面开槽B1级挤塑板是一种安全、环保、的建筑保温 隔热材料,广泛应用于建筑工程中。双面开槽纯新料挤塑板是一种用于建筑和工程领域的建材材料。它 的主要功能包括以下几点:1. 的保温性能:双面开槽纯新料挤塑板具有较低的导热系数,可以有效隔 热,减少热量传导,提高建筑物的保温性能,降低能源消耗。2. 高强度和耐久性:这种挤塑板有的抗 压强度和抗弯强度,能够承受较大的负荷,同时具有较好的耐候性,不易受到紫外线、酸碱等外界环境 的影响。3. 轻质材料:双面开槽纯新料挤塑板是一种轻质材料,重量轻、密度小,方便施工操作,减 轻建筑物的自重负荷,从而节省材料成本。4. 良好的隔音性能:它对空气和声波具有较好的隔音效果 ,能够减少噪音的传递,提供良好的室内环境。5. 易于加工和安装:双面开槽纯新料挤塑板可以根据 需要进行切割、开槽、钻孔等加工,方便安装,适用于建筑结构和设计要求。总之,双面开槽纯新料挤 塑板具有保温、隔音、轻质、耐久等多种功能,可以应用于建筑和工程项目中,具有广泛的用途和应用 前景。纯新料挤塑板适用于多种场景,包括但不限于:1.建筑领域:纯新料挤塑板可用于建筑墙体隔 热、屋面保温、地面隔离等,能够提高建筑的保温性能和节能效果。2.冷库和保温仓库:纯新料挤塑 板能够有效隔热并保持低温环境,适用于冷库、冷藏车、食品仓库等场所。3.铁路和公路路基工程: 纯新料挤塑板具有良好的负荷承受能力和稳定性,在铁路和公路的路基工程中可用于软基加固、土木工 程等方面。4.广告和展览工程:纯新料挤塑板具备良好的平整性和表面平整度,适用于室内和室外广 告牌、展览模型等制作。5. 工业设备绝缘:纯新料挤塑板具有良好的绝缘性能,可用于工业设备的绝 缘保护,如电力设备、变压器等。总的来说,纯新料挤塑板广泛适用于建筑、冷库、铁路公路、广告展 览以及工业设备绝缘等多个领域,能够提供良好的保温隔热、承重和绝缘性能。