

# 浇水养护混凝土帆布 建筑工程用护坡水泥毯

## 矿山排水沟水泥毯浇水养护

产品名称	浇水养护混凝土帆布 建筑工程用护坡水泥毯 矿山排水沟水泥毯浇水养护
公司名称	德州众汇土工材料有限公司
价格	26.00/平方米
规格参数	材质:水泥和骨料及复合纤维 型号:GW-6-8-10 用途:边坡防护
公司地址	山东省 德州市
联系电话	13310602102 13181366065

## 产品详情

### 水合反应

新的水泥毯可以用盐水或非盐水进行水合反应。水和水泥毯的小重量比为1 2。水泥毯不会发生过度的水合反应，因此总建议使用过量的水。在水泥毯饱和之前，在纤维表面喷水多次。因为水泥毯吸收了水分，首先颜色变暗，然后变浅。当水在表面积累或流动时，表明水泥毯已经饱和。初始水合反应后，水泥毯至少应在一到两个小时内再次湿润。在高温干燥的天气里，特别需要这样做，因为水分蒸发会导致混凝土过度干燥。

HJ008水泥毯容易过度干燥。无论什么天气，水合反应后一两个小时应重新湿润一次或多次。不要用高压喷枪将水直接喷在水泥毯上，否则水泥毯表面会冲入沟槽形状。如果水泥毯保护不充分，凝固会延迟，材料强度也会延迟。

它会下降。如果凝固时间延迟，应该用大量的水再次湿润。水泥毯可用于水下，因为浸泡在水中，能充

分发生水合反应。

#### 4) 强度

水泥毯制造商告诉你，初的强度非常高，这是这种材料的基本特性。典型的强度和物理特性如下：

按ASTMC473-07标准进行抗压强度试验。

-10天压缩失效力40MPa。

10天压缩杨氏模量1500MPa。

弯曲试验按BSEN12467:2004标准进行。

-10天弯曲失效力3.4MPa。

10天弯曲杨氏模量180MPa。

按DIN52108标准进行耐磨性试验。

与陶瓷耐磨性相似的0.10克/cm<sup>2</sup>。

莫氏硬度4-5。

根据ENISO1236:2007标准CRB抗穿刺性(仅HJ008)

-2.69.69kn的穿透力。

-38曲峰值38mm。

按EN191-1-1:2002标准抗车辆施加荷载(仅HJ008)

-符合G类要求。

-2轴车辆毛重30-160Kn。

-均匀分布的荷载不超过5kn/平方米。

采用ASTMG13管道防腐层抗冲击标准试验方法。

第5.5.2节冻融试验按BSEN12467:2004标准通过。

按BSEN12467：2004标准第5.5.5节浸泡干燥试验通过。

第5.4.4节水渗透性试验按BSEN1267:2004标准通过。

聚氯乙烯底衬厚度0.42mm，湿透率0.836-0.924g.mm/m<sup>2</sup>天。

水泥毯静压头300mm。