

防渗护坡建筑水泥毯 混凝土水泥毯 河道边坡防护 矿山水渠新型浇水固化水泥毯

产品名称	防渗护坡建筑水泥毯 混凝土水泥毯 河道边坡防护 矿山水渠新型浇水固化水泥毯
公司名称	德州众汇土工材料有限公司
价格	20.00/平方米
规格参数	型号:GW-15-DS-15 规格:2mX30m 可定制 用途:防渗护坡 水流冲刷治理
公司地址	山东省 德州市
联系电话	13310602102 13181366065

产品详情

技术参数，水泥毯。

二是凝固时间。

终凝固 240分钟，初始凝固时间大于120分钟。

水泥毯的强度在水合反应后24小时内达到80%。

3)水合反应。

新型水泥毯可采用盐水或非盐水进行水合反应。水泥毯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，所以一般建议使用过多的水。在水泥毯达到饱和之前，可以在纤维表面喷洒多次水。由于水泥毯吸水，颜色首先变暗，然后变浅。当水在表面积聚或流动时，表明水泥毯已饱和。经过初的水合反应后，水泥毯应至少在一到两个小时内湿润一次。在高温和干燥的天气中，这是特别必要的，因为水蒸发会导致混凝土过度干燥。

产品HJ008水泥毯有可能过度干燥。无论天气如何，在水合反应后的一到两个小时内，水泥毯都应该再次湿润一次或更多次。不要用高压水喷枪直接在水泥毯上喷水，否则将水泥毯表面冲洗成凹槽形状。如果水泥毯没有得到充分的保护，固化将延迟材料的强度。

它会下降。如果凝固时间延迟，应用大量水重新浇水。水泥毯可以在水下使用。此时，水合反应可以完全发生，因为它被浸泡在水中。

4) 强度

这种材料的基本特点是水泥毯的初始强度很高。典型的强度和物理特征如下：

抗压强度试验按ASTMC473-07标准进行。

-40MPa压缩失效力。

-杨氏模量1500MPa10天压缩。

弯曲试验按BSEN12467:2004标准进行。

-3.4MPa的弯曲失效力。

-杨氏模量180MPa10天弯曲。

耐磨性试验符合DIN52108标准。

-大0.10克/cm²与陶瓷耐磨性相似。

莫氏硬度4.5。

CRB抗穿刺性(仅HJ008)根据ENISO12236:2007标准

-2.69Kn小推进穿透力。

大挠曲峰值为38mm。

按照200291-1-1:2002(只有HJ008)对车辆施加荷载

-满足G类要求。

-荷载均匀分布不超过5kN/平米。

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。

第5.5.5节浸泡-干燥试验按BSEN12467:2004标准通过。

第5.4.4节水渗透性试验按BSEN12467:2004标准通过。

潮气透过率0.836-0.924g.mm/m²天，聚氯乙烯底衬厚度0.42mm。

3000mm水泥毯的静压头。