

# 水库边坡护坡水泥毯 墙体水泥保护毯 支持定制

产品名称	水库边坡护坡水泥毯 墙体水泥保护毯 支持定制
公司名称	德州众汇土工材料有限公司
价格	27.00/平方米
规格参数	型号:GW-10 规格:可定制 用途:固土防护
公司地址	山东省 德州市
联系电话	13310602102 13181366065

## 产品详情

物理/CC10。

厚度mm/10小卷面积(平方米)/10散装卷面积(平方米)/200单卷宽度(米)/2未固化质量kg/平方米/15未固化密度kg/m<sup>3</sup>/1500固化密度kg/m<sup>3</sup>+30-35%2)固化时间初始固化 120分钟;终固化 240分钟。水合反应后24小时,水泥毯的强度可达80%。3)水合反应水泥毯可以用盐水或非盐水实现水合反应。水和水泥毯的重量比为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,可以在纤维表面多次喷水。因为水泥毯吸收了4种水,首先颜色变暗,然后变浅。当水在表面积聚或流动时,表明水泥毯已饱和。初始水合反应后,水泥毯应在一到两小时内再次湿润。因为水泥毯吸收了4种水分,首先颜色会变暗,然后变浅。当水分在表面积聚或流动时,表明水泥毯已饱和。初始水合反应在干燥后,水分过度干燥的天气中,水分会蒸发。产品HR008水泥毯容易过度干燥。无论天气如何,水合反应后一到两小时应再次湿润一次或多次。不要用高压水喷枪直接将水喷在水泥毯上,否则水泥毯表面会冲入沟槽形状。如果水泥毯没有得到充分保护,凝固会延迟,材料强度会降低。如果凝固时间延迟,应用大量水再次湿润。水泥毯可在水下使用。此时,由于浸泡在水中,水合反应可以充分发生。4)强度水泥毯的初始强度较高,这是该材料的基本特点。典型的强度和物理特性如下:ASTMC473-07标准抗压强度试验-10天压缩失效力40MPa-10天压缩杨氏模量1500MPa 按BSEN12467:2004标准弯曲试验-10天弯曲失效力3.4MPa-10天弯曲杨氏模量180MPa 按DIN52108标准。

莫氏硬度4-5 按照ENISO12236:2007标准CRB抗穿刺性(仅HJ008)-小推进穿透力2.69kn-大挠曲峰值38m  
m 按照EN1991-1-1:2002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-  
均匀分布荷载不超过5kn/平方米 按照ASTMG13管道防腐层抗冲击标准。