

生态植被草毯

生态植被草毯使用稻秸、麦秸、玉米杆、椰壳纤维、大麻、黄麻、亚麻废弃纤维等为原料，铺敷于地面，可抗水和风的侵蚀，固化地表、防治水土流失、储存地表水分、根治沙尘暴的源头，实现绿化。可应用于沙质土、山坡及河流两岸、铁路、公路两侧，果园、公园、以及飞机场、足球场、高尔夫球场、屋顶花园等。生态环保植被草毯技术给草坪建植方式带来一场根本性变革，使得快速、高质量地建植草坪成为可能。

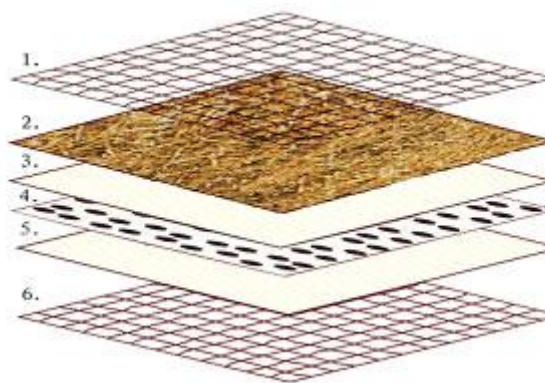
使用时，如同铺地毯一样，将草毯覆盖于山坡、路基或坪床上并浇水，若干天后，草种发芽生长，即能形成优质草坪。它在草坪长成前就能起到很好的固沙、护坡和防止水土流失的作用，这对开山修路等建设工程具有很高的环保价值。另外，与传统的“草皮卷”生产相比，由于无需占用大量农田种植草坪然后移栽，不仅避免了大量优质土地的占用和土质破坏，还节省大量运输和移植的费用，降低了草坪建植成本。

生态植被毯结构

标准植被毯的结构分为上网、植物纤维层、衬纸层、种子层、衬纸层、下网六层。

带草籽的植被毯

- 1、上网层
- 2、纤维层
- 3、衬纸层
- 4、种子层
- 5、衬纸层
- 6、下网层



(大山的日志)