

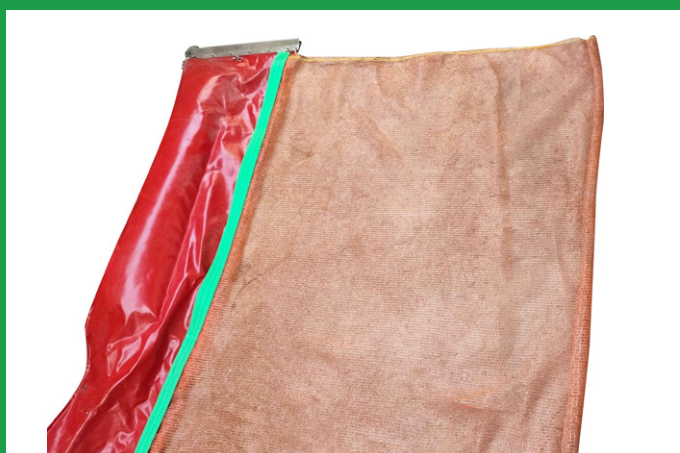


БОНОВИ БАРИЕРИ ЗА МОРСКО СТРОИТЕЛСТВО

Барьерата от тинеста завеса е вертикална, гъвкава завеса, която се простира изцяло или частично от повърхността на водата чак до дъното.

Примките се използват за намаляване на мътността на акваторията при измиване на язовира.

Завесата се състои от самата завеса, платното (завесата), тежка верига и поплавък, разположен на повърхността на водата. Стрелите се използват като поплавъци. Дължината на 1 примка е 20 метра и на всеки 19,5 метра примката е здраво закрепена към дъното с котви и анкерни кабели.



Пантите са закрепени една за друга със специални скоби.

Пердето е изработено от устойчиво полипропиленово влакно. благодарение на структурата на материала, водата лесно преминава през влакното, докато отлаганията остават на повърхността.

По време на работа завесата може да се пренарежда, водолазите го правят, а котвите се монтират с помощта на плаващ кран (капацитет – 16 тона).

