



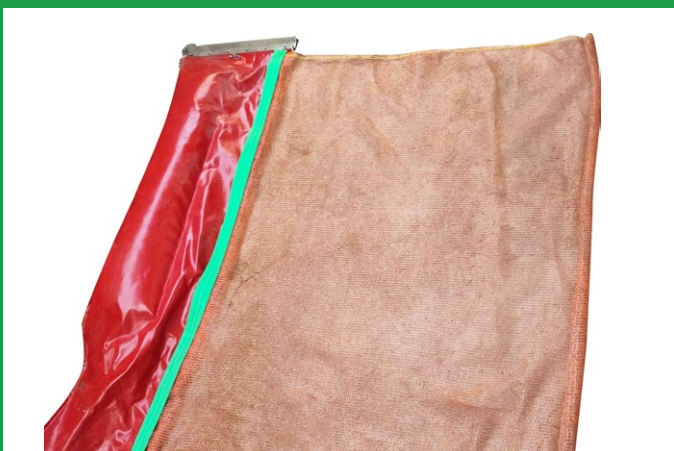
BOOMBARRIÈRES VOOR WATERCONSTRUCTIE WERKEN

Silt gordijnbarrières zijn een verticaal, flexibel gordijn dat zich geheel of gedeeltelijk uitstrekt van het oppervlak van het water tot de bodem.

Gordijnen worden gebruikt om de troebelheid van het wateroppervlak te verminderen wanneer de dam wordt geïnjecteerd

Het gordijn bestaat uit het gordijn zelf, een gordijn (gordijn), een zware ketting en een vlotter, die zich op het wateroppervlak bevindt. Bieken worden gebruikt als praalwagens. De lengte van 1 gordijn is 20 meter en elke 19,5 meter is het gordijn veilig aan de bodem bevestigd met ankers en ankerkabels.

De gordijnen zijn aan elkaar bevestigd met behulp van speciale beugels.



Het gordijn is gemaakt van duurzame polypropyleenvezel. Vanwege de structuur van het materiaal gaat water gemakkelijk door de vezel, terwijl bodemsedimenten op het oppervlak worden vastgehouden.

Tijdens de werking kunnen de gordijnen worden herschikt, duikers doen het en de ankers worden geïnstalleerd met behulp van een drijvende kraan (hefcapaciteit - 16 T).

