

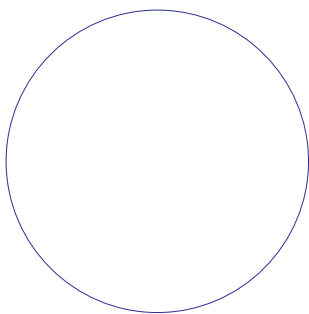
Bazénové krycí plachty

Plachty na celkové zakrytí bazénů vyrábíme z velmi kvalitních LDPE tkaných fólií, které se vyznačují velmi dobrou odolností a několikaletou životností. Prodlouženou životnost plachet zajišťuje mimo kvalitní tkané výztuhy i UV stabilizace. Bazénové krycí plachty se vyrábějí na zakázku dle přání zákazníka. Kraje plachet jsou osazovány kovovými oky pro snadné uchycení. K uchycení plachet se využívají buďto pletené šňůry nebo napinací gumy.

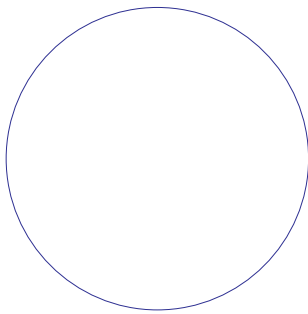
Dle období používání plachty dělíme krycí plachty do třech základních skupin:

- **letní plachty o hmotnosti 140g/m²** - jsou určeny především na zakrývání levnějších nadzemních bazénů, které nejsou nechávány venku v zimním období.
- **celoroční plachty o hmotnosti 180g/m²** - jejich dobrá odolnost včetně odolnosti proti mrazu a stále zachovalá nízká hmotnost umožňuje využívat těchto plachet v letním i zimním období.
- **plachty zazimovací o hmotnosti 250g/m²** - jsou velmi odolné, jejich větší hmotnost však již neumožňuje pohodlné každodenní zakrývání bazénů v letním období.

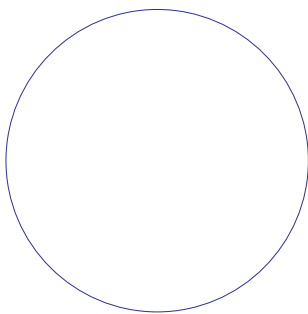
Vzorník tkaných bazénových krycích plachet:



letní 140g/m²



celoroční 180g/m²



zazimovací 250g/m²

Bazénové krycí sítě



Bazénové krycí sítě jsou alternativním řešením zakrytí bazénů v místech, kde chceme zabránit znečištění vody spadaným listím či jinými hrubými částicemi. Největší předností krycích sítí je jejich nízká hmotnost a schopnost propouštět vodu, což umožňuje velmi jednoduchou manipulaci a lehké vypnutí nad hladinu. Sítě jsou vyráběny z PE-HD materiálu 115g/m² s hustotou sítě 1x1mm a jsou vyráběny na zakázku.

Vnitřní fólie do bazénů



Vnitřní fólie do bazénů vyrábíme z PVC materiálu se 100% PES výztužnou mřížkou o celkové hmotnosti 630g/m². Tato fólie vyniká vysokou pevností a odolností proti průrazu a oděru. Vnitřní fólie se vyrábějí technologií svařování do požadovaného tvaru. Tyto náhradní fólie se uplatňují především jako dostupná varianta izolace starších betonových a ocelových bazénů a koupacích nádrží s pevně daným tvarem.