

teichfolie grau uv-beständig

Maximaler Schutz vor gefährlichen UV-Strahlen



- teichfolien aus pvc, weich (pvc-p) cadmiumfrei
- fisch- und pflanzenverträglich
- quell- und verrottungsbeständig

- hohe widerstandsfähigkeit gegen perforierung

- wurzelfest



Teichfolie grau - UV-beständig

Was Sie wissen sollten!

Wir konfektionieren die Teichfolie nach Ihren Wünschen. Die maximale Größe beträgt hierbei 32 x 50 Meter. Wir liefern Ihnen die konfektionierte Folie auf einer Palette mit einer entsprechenden Abroll-Skizze für eine reibungslose Verlegung. Je nach Größe und Gewicht Ihrer bestellten Folie empfehlen wir eine mehrköpfige Hilfs-Crew, die Ihnen beim Ausrollen und positionieren der Folie hilft.

Natürlich ist unsere UV-beständige Teichfolie grau auch bestens für den Fischteich oder das Biotop mit vielen Pflanzen geeignet. Alle Normwerte und Eigenschaften der Folie können Sie der Tabelle "Physikalische Eigenschaften" entnehmen. Durch die hohe UV-Beständigkeit eignet sich diese Folie besonders für alle Teichanlagen, die durch Ihre Lage stets einer hohen UV-Belastung ausgesetzt sind.

Das Konfektionieren Ihrer Folie nach Maß erfolgt durch das so genannte Heizkeilschweißverfahren. Wir übernehmen hierbei eine Garantie von 10 Jahren auf Dichtigkeit, sofern unsere empfohlenen Materialien beim Bau verwendet wurden (z. B. Schutzvlies von czebra).

Was müssen Sie vor dem Bestellen Ihrer Teichfolie beachten?

Bitte achten Sie beim vermessen des geplanten Teiches darauf, dass sie am Rand jeweils ca. 50 cm für den Randbebau mit einplanen. Beachten Sie auch, dass sich der Untergrund durch das Wassergewicht leicht verändern kann. Wichtig hierbei ist neben dem Sandbett das darüberliegende Schutzvlies. Es schützt Ihre Folie vor spitzen Steinen und Wurzeln. Zum Informieren fordern Sie hierzu unser separates Datenblatt "Schutzvliese von Czebra" an.

Physikalische Eigenschaften

	Normen	Maßeinheit	Nennwert
Höchstzugkraft	DIN53455	N / mm ²	12
Höchstzugkraftdehnung	DIN53455	%	200
Weiterreißfestigkeit	DIN53363	N / mm ²	75
Falzverhalten bei Kälte	DIN53361	Grad C °	-20° keine Rissbildung
Maßänderung (6h/80°)	DIN53377	%	<= /2/
Wurzelfestigkeit	DIN4062		Kein Durchwachsen
Härte nach Shore	DIN53505	10 Sec. Normklima	70 - 85