

**Gitterverstärkte Gartenbaufolie für universellen Einsatz:**

- Frühbeete und Gewächshäuser
- Abdeckung von Pflanzenkulturen
- Notverglasung / Regenschutz



Mit Nagelrand

Technische Daten:

Material: PP/LDPE. Gewicht ca. 235-245 gr/m<sup>2</sup>. Reißfestigkeit: ca. 580 N/5 cm.


Temperaturbeständigkeit: -40 / + 80 ° C

Gartenbaufolie	Artikelnummer	Abmessung [m]	Preis Euro/m <sup>2</sup> ohne MwSt.
Mit Nagelrand	800070	1,50 x 50	2,95
	800080	2,00 x 50	2,95
	800270	3,00 x 25	4,05
	800260	4,00 x 25	4,05

**PVC-Teichfolie**



08

	Artikelnummer	Abmessung [m]	Preis Euro/m <sup>2</sup> ohne MwSt.
Dicke: 1,0 mm, anthrazit 10 Jahre Garantie*	WG 08	2,00 x 20	6,25
	WG 08	4,00 x 20	6,70
	WG 08	6,00 x 20	6,70
	WG 08	8,00 x 20	6,80

\*gem. Garantiebestimmungen.

PVC Folien sind nicht bitumenbeständig.

**Weitere Ausführungen:**

**Stärke: 0,8 mm bis 2,00 mm auf Anfrage.**

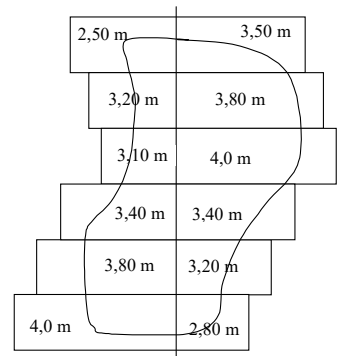
**Technische Daten zu Teichfolie 1,0 mm**

Reißfestigkeit: > 17 N/mm<sup>2</sup>  
 Verhalten der Fügenaht: Abriß außerhalb der Fügenaht  
 Reißdehnung: > 300 %  
 Gewicht: ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>

Alle Hinweise, technische und zeichnerische Angaben, entsprechen dem derzeitigen technischen Stand sowie unseren darauf beruhenden Erfahrungen. Die Angaben und die Eignung des Materials für die beabsichtigten Verwendungszwecke sind in jedem Fall bauseits zu überprüfen. Eine Haftung ist ausgeschlossen. Dies betrifft auch Druckfehler und nachträgliche Änderungen technischer Daten.

<b>Extrem reißfest und kältebeständig bis minus 35</b>	<b>Teichfolie, 0,8 / 1,0 / 1,5 / 2,0 mm, konfektioniert</b> Abmessungen nach Ihren Angaben zum Beispiel 4,00 x 6,00 m. Eine Seite sollte durch 2,0 m teilbar sein. <b>Maximale Größe pro Plane bei 1,0 mm ca. 500 m<sup>2</sup>.</b>			
Artikel	Dicke:	ME	PE	Preis / Euro/m <sup>2</sup> ohne MwSt.
WG 08	0,8 mm, <b>anthrazit</b>	qm	1	<b>Auf Anfrage</b>
800295	1,0 mm, <b>anthrazit</b>	qm	1	<b>7,65</b>
800297	1,5 mm, <b>anthrazit</b>	qm	1	<b>12,85</b>
900350	2,0 mm, <b>anthrazit</b>	qm	1	<b>Auf Anfrage</b>
<b>Sonderanfertigungen sind kurzfristig lieferbar.</b>				

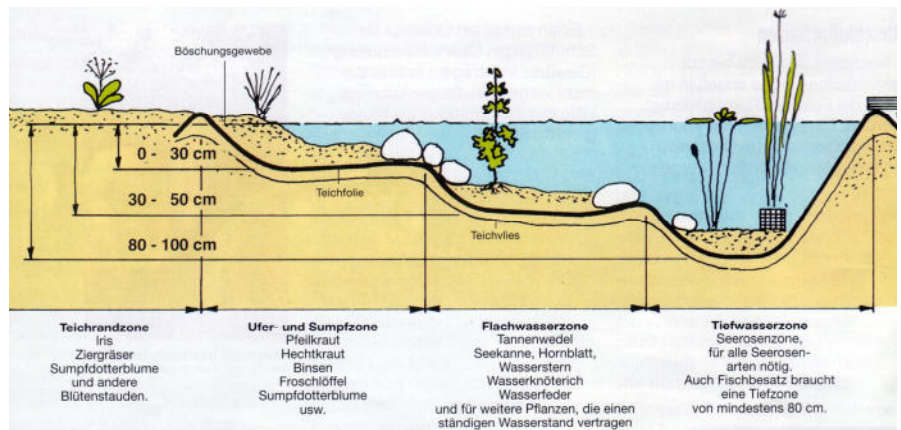
Bei Sonderanfertigungen lassen sich sehr individuelle Formen, z.Bsp. Nieren realisieren. Bei kleineren Planen lohnt sich ein exaktes Ausmessen nicht. In diesem Fall ist es sinnvoll, einfach die größte Länge und Breite anzugeben. Dann bilden sich vielleicht ein paar Falten mehr, da diese jedoch zu den biologisch aktiven Zonen zählen und den Kleinlebewesen bzw. Mikroorganismen einen idealen Lebensraum bieten ist dies von Vorteil. Je nach Größe kann es sich jedoch lohnen, exakt im Abstand von 2 Meter-Bahnen auszumessen. Legen Sie hierzu ein Maßband oder eine Schnur durch die größte Länge des Teichs und messen Sie im Abstand von 2 Metern die Längen zum rechten und linken Ufer. Diese Maße übertragen Sie auf eine Skizze, wie in unserm Beispiel angegeben. Bei Teichen über 50 qm Folienfläche sollten Sie einen Sicherheitszuschlag wie folgt hinzurechnen:



Fläche:                      Sicherheitszuschlag pro Seite

08

50 - 100 qm	50 - 100 cm
100 - 250 qm	100 - 200 cm
250 - 400 qm	200 - 300 cm



Beispiel zum Aufbau eines Teiches:

		<b>Quellschweißmittel und Flüssigfolie</b> <b>Verbrauch:</b> Quellschweißmittel: ca. 30 - 40 gr./l/m bei 5 cm Überlappung				<b>Schutzvlies</b>
Artikel	Gebinde:	Dosen/Karton	ME	PE	Preis / Euro/Einheit ohne MwSt.	
800300	Quellschweißmittel, 800 gr Dose = 1000 ml	10	Stk	1	<b>13,60</b>	
800302	Quellschweißmittel, 4,5 kg Kanister = 5000 ml		Stk	1	<b>70,50</b>	
900200	Polyester-Nadelvlies, ca.300 gr/m <sup>2</sup> , 2,00 x 50 m Beidseitig vernadelte Polyester-Fasern, unverrottbare Material aus 100% reiner Ware, mit besonders dichter Struktur zur verbesserten Abwehr von spitzem Druck. Hochresistent gegenüber alkali- oder salzhaltigem Grund- bzw. Sickerwasser und gegenüber allen im natürlichen Boden vorkommenden Substanzen.		qm	1	<b>2,40</b>	

**Vlies mit ca. 450 oder 900 gr/m<sup>2</sup> usw. auf Anfrage**