

schutzvliese von czebra

Vertrauen Sie mit uns auf maximale Sicherheit!

Teichbau



Schützen Sie Ihre Teichfolie vor Beschädigungen

Garten- und Landschaftsbau



Unkrautvliese, Filtervlies, Winterschutzvliese
uvm.

- Teichvliese
- Schutzvliese
- Speichervliese
- Winterschutzvlies
- Trennvliese
- Abdeckvlies
- Unkrautvlies
- Filtervlies

vliese von czebra - maximaler schutz für ihre folien..

Vlies-Info!

Jeder Teich braucht einen Schutz gegen Beschädigungen durch Wurzeln, spitze Steine usw., die sich im Untergrund befinden und erst in Folge des Wasserdrucks wirksam werden. Ein Sandbett alleine reicht oft nicht aus. Teichvlies ist leicht zu handhaben und ist auch bei Steilzonen gut einsetzbar. Bei steinigem oder sehr hartem Untergrund ist die Gefahr sehr groß, dass die Teichabdichtung infolge des Wasserdrucks beschädigt wird. Der Boden verändert sich im Laufe der Jahre. Mäuse graben Gänge unter der Folie, dadurch kann diese einsacken. Wurzeln wachsen bis zum Teich, werden dicker und heben die Teichabdichtung an bzw. durchlöchern diese. Davor schützt unser Teichvlies. Auch wird Teichvlies nicht nur immer unter der Folie eingesetzt, sondern auch darüber, z.B. zum Schutz gegen scharfkantige Krallen von Hunden oder zum Schutz vor spitzen Steinen und Gegenständen. Es besteht aus einem dichtem, leichtem, elastischen Gewebe und ist unverrottbar. Teichvlies ist die optimale Lösung und schützt Ihren Gartenteich perfekt.



ständig an lager

Winterschutzvlies

Schützt Ihre Pflanzen vor Kälte, Frost und Eis und lässt Ihre Pflanzen im Frühling wieder frisch aufblühen

Unkrautvlies

Verhindert, dass sich unerwünschte Pflanzen und Unkraut in Ihren künstlich angelegten Naturabschnitten entfalten und wachsen können.

Trennvlies

Damit können Sie sicherstellen, dass sich verschiedene Materialien nicht miteinander vermischen.

Teichvlies multicolor

Lieferbar in (Gewicht / qm) 300g, 500g, 1000g

Material: Polypropylen; Eigenschaften: Geotextil Teichvlies multicolor grau, aus Endlosfasern geschlossen und thermisch nachbehandelt, dadurch besonders reißfest (15kN/m), wurzelfest nach DIN 4062, verrottungsbeständig; Gewicht: 300g, 500g und/oder 1000g/m²

Lieferung: als Rollen - oder Anschnittware, GaLaBau-Qualität

Art	300g m ²	500g m ²	1000g m ²	Prüfmethode
Gewicht g/m ²	300	500	1000	TPA 1 (Anl. an ISO 9 073 T.1)
Höchstzugkraft längs N/5cm	350	260	855	TPA 1 (Anl. an ISO 9 073 T.3)
Höchstzugkraft quer N/5cm	320	430	1395	TPA 1 (Anl. an ISO 9 073 T.3)
Höchstzugkraftdehnung längs %	85	110	125	TPA 1 (Anl. an ISO 9 073 T.3)
Höchstzugkraftdehnung quer %	85	85	95	TPA 1 (Anl. an ISO 9073 T.3)
Luftdurchlässigkeit l/m ² s	1750	1050	500	TPA 1 (Anl. an ISO 9237)
Stempeldurchdrückkraft N	2000	2600	4195	TPA 1 (Anl. an ISO 12236)
Durchdrückweg mm	55	79	52	TPA 14 Anl. an ISO 12236)
Geotextilrobustheitsklasse	3	4	5	TPA 14 (



czebra
Versand GmbH

Wahrbachstr.4 66887 Sankt Julian 06387-9945950 info@czebra.de

www.czebra.de