

UngerGeo

Perfekte Produkte
für den Erd-, Straßen-
und GaLaBau

EQUILON

geotextile Trennlage unter der Tretschicht

Für den professionell genutzten Dressurplatz
oder den Hobby-Reitplatz

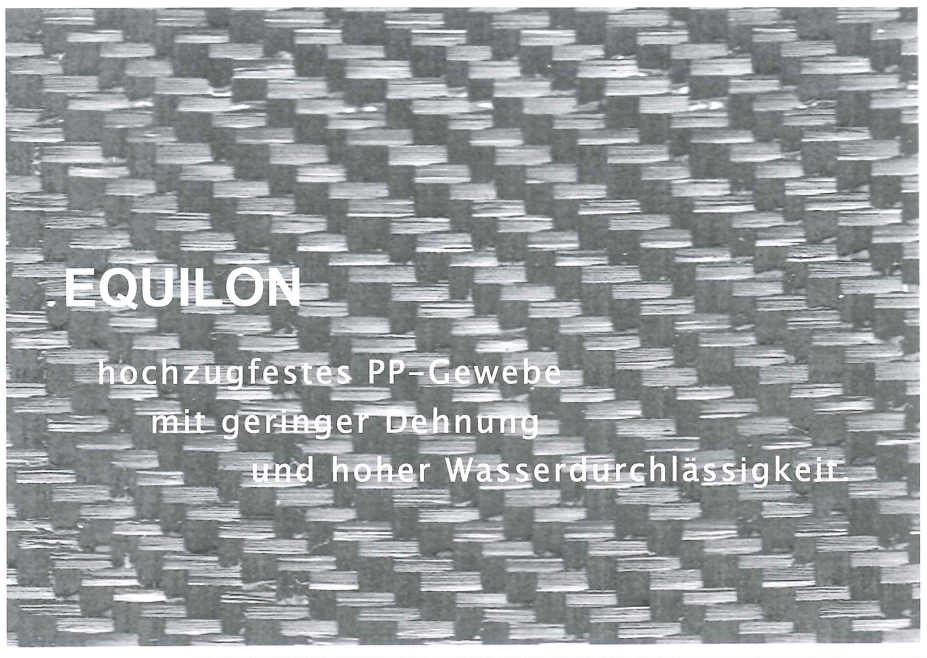
Jetzt mit 15 Jahren Funktions-Garantie

Unsere EQUILON Reitplatzgewebe entsprechen
dem Technischen Regelwerk der FN/FLL
„Empfehlungen für Planung, Bau und Instandhaltung von Reitplätzen“



**EQUILON Reitplatzgewebe
lässt sich sehr leicht verlegen**

Reitplatzgewebe



EQUILON

hochzugfestes PP-Gewebe
mit geringer Dehnung
und hoher Wasserdurchlässigkeit



EQUILON wird werksseitig in einem Stück hergestellt. Die Bahnen werden so vernäht, dass keine Stolperstellen entstehen können. Die Gewebe-Enden der Spezialnaht befinden sich deshalb unterhalb der Plane.

Verwenden Sie keine Einzelbahnen! Bei der Verlegung einzelner Bahnen mit sich überlappenden Kanten wandert der Sand schon nach kurzer Zeit unweigerlich unter die obere Lage. Es kommt zu einem Hochwölben dieser Lage und sie bildet eine gefährliche Stolperkante. Das kann bei EQUILON nicht geschehen. Von uns erhalten Sie ein Stück Reitplatzgewebe. Mit einer festen Spezialnaht, im Werk vernäht.

EQUILON Reitplatzgewebe sind nicht für den Einsatz in Führanlagen, Round Pens oder Longier-Plätzen geeignet.

Technische Daten

EQUILON 45

für Freizeit-Plätze

PP-Bändchengewebe
Farbe schwarz
Flächengewicht 200 g/m²
Zugfestigkeit min. 40 kN/m
mit geringer Dehnung

EQUILON 60

für professionell genutzte Plätze

PP-Spleißgarngewebe
Farbe schwarz
Flächengewicht 240 g/m²
Zugfestigkeit min. 60 kN/m
mit sehr geringer Dehnung

Ihre Platzgröße:

wir liefern:
(inkl. Zugabe für den Ankergraben)

z.B.

20 m x 30 m 22,00m x 32,00m = 704 m²

20 m x 40m 22,00m x 42,00m = 924 m²

20 m x 60m 22,00m x 62,00m = 1.364 m²

oder nach Ihrer individuellen Vorgabe

Für beide Gewebe

erhalten Sie von uns zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung eine

Funktions-Garantie

von 15 Jahren

Fordern Sie die Garantiebedingungen an.

Rekord-Gewebe

Im September 2012 lieferten wir unsere bisher größte Gewebeplane:

EQUILON 60

1.927 m²
in einem Stück!

Eingebaut auf dem
Islandpferde-Gestüt "Minkens Hoff"
in Appel bei Hamburg.



So darf ein Reitplatz niemals aussehen!

Der Tretschichtsand darf sich nicht mit der grobkörnigen Dränschicht vermischen! Deshalb muss dazwischen eine geotextile Trennlage eingebaut werden.

Verwenden Sie dafür aber bitte kein Vlies! Es ist wegen der großen Dehnung nicht geeignet.



Verwenden Sie kein Vlies als Trennlage! Es dehnt sich zu stark und wölbt sich auf.

EQUILON Reitplatzgewebe ist sicher und günstig.

EQUILON Reitplatzgewebe lässt sich schnell und einfach verlegen.

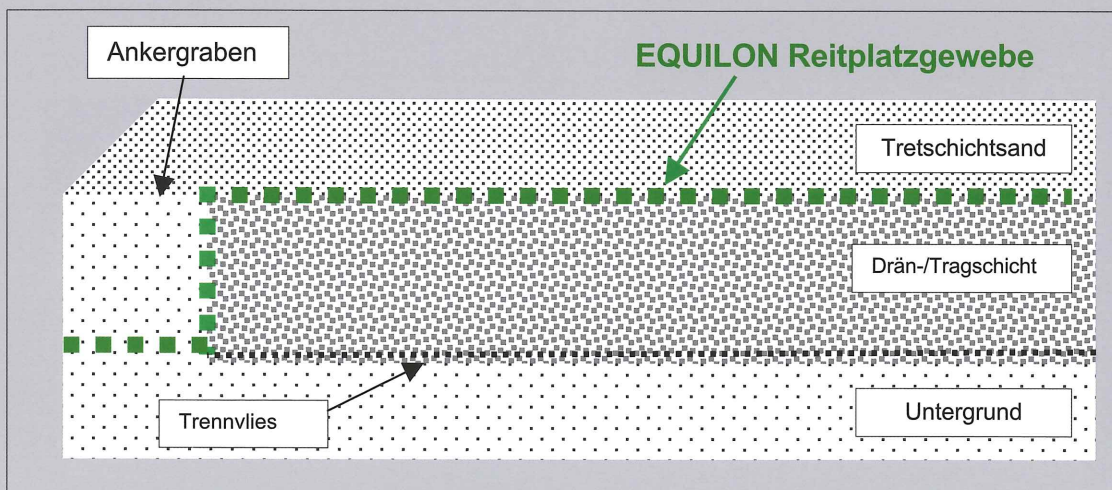
Seit 1995 liefern wir das Reitplatzgewebe an viele zufriedene Reitplatzbesitzer.

Verarbeitung:

Das Gewebe wird entsprechend dem mitgelieferten Ausrollplan faltenfrei auf der Drän-/Tragschicht verlegt. Die Seiten sollten in einem Ankergraben fixiert werden, damit das Gewebe am Rand nicht durch den Beritt verschoben werden kann.



Danach kann die Tretschicht aufgebracht werden. Das Gewebe darf dabei nicht direkt befahren werden.



Denken Sie an Ihr Pferd
und an sich selbst.

Machen Sie keine Fehler
beim Reitplatzbau!

EQUILON Reitplatzgewebe

Die geringe Dehnung bei hoher
Zugkraft ist der entscheidende Vorteil.

- zugfest
- in einem Stück konfektioniert
- hoch wasserdurchlässig
- dehnfest
- UV-stabil
- resistent gegen Urin und Kot
- leicht verlegt
- günstig im Preis
- langjährig erprobt

Weitere Produkte

Gabionen/Drahtgitterkörbe

Steinzäune

Straßenbaugewebe

Erosionsschutzmatten aus Stroh/Kokos

Geogitter, Vliesstoffe, Dränagematten

Maulwurfsperren

Kies-Stabilisierungsplatte

Wurzelsperren und Wurzelführung

UngerGeo

Unger & Bultmann oHG
Forsthof Hagen 7
22926 Ahrensburg

Tel. 04102 - 20 499-0 Fax 04102 - 20 499-66
ub@ungergeo.de

www.ungergeo.de
www.reitplatzgewebe.de
www.steinzaun.com
www.maulwurfsperre.de

Mai 2015