



SWISS SNOW CONSULT

Professionelles Snowfarming und Gletscherschutz

(ein Unternehmen der SMI Snow Makers AG Gruppe)

Rüttweg 15, CH-3608 Thun/Schweiz

Mobile 079 310 27 36, E-Mail smi@snowmakers.ch / www.snowfarming.ch

VORSPRUNG DURCH INNOVATION

COVER-PRO, SMI extreme Snow and Ice Protector

Snow and Ice Membrane Cover Schnee und Eis Membran-Abdeckung

Die speziell für den Hightech-Gletscherschutz und das Snowfarming entwickelte, ultraweisse, atmungsaktive COVER-PRO Membrane wirkt wie ein Goretex-Material.

- Das Schmelzwasser kann von innen nach aussen verdampfen
- keine Eisbildung
- Der Regen kann nicht von aussen nach innen in den Schnee eindringen
- kein Wärmeeintrag
- Höchste Sonnenreflektion und durch ultraweisse Oberfläche 12 Jahre UV-Beständigkeits-Garantie

Die markanten Vorteile

- Diffusionsfähig - Schmelzwasser kann nach aussen verdampfen
- 100 % wasserdicht – Regen kommt nicht in den Schnee
- Das Membran-Material nimmt kein Wasser auf, und der Schnee fällt ab beim Aufrollen – das Gewicht bleibt so immer gleich
- 100 % winddicht – warme Winde wie z.B. Föhn werden zu 100 % absorbiert
- Höchste UV-Beständigkeit mit 12 Jahren Garantie
- Langlebigkeit – 10 bis 15 Jahre einsetzbar, unter normalen Umständen unzerstörbar





SWISS SNOW CONSULT

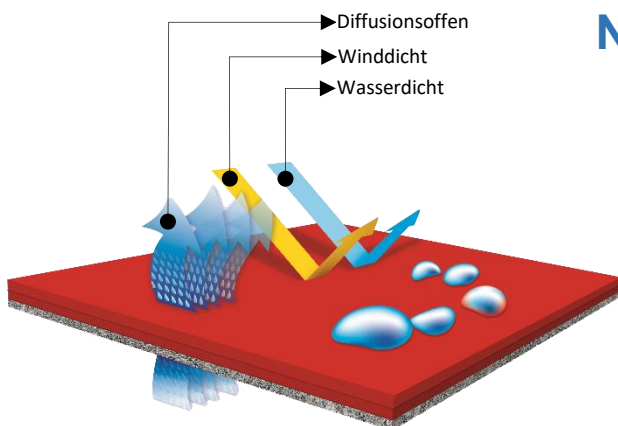
Professionelles Snowfarming und Gletscherschutz

(ein Unternehmen der SMI Snow Makers AG Gruppe)

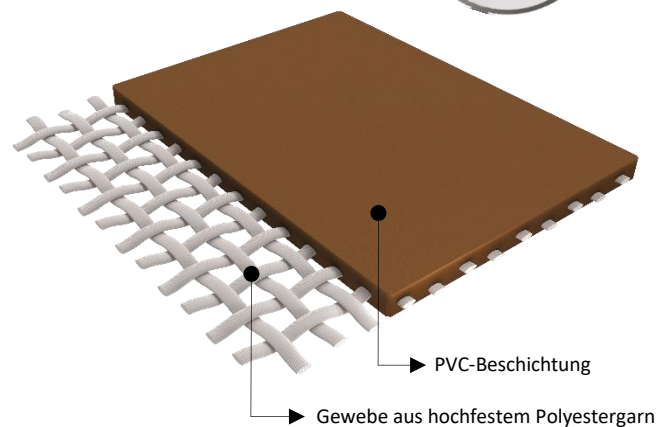
Rüttweg 15, CH-3608 Thun/Schweiz

Mobile 079 310 27 36, E-Mail smi@snowmakers.ch / www.snowfarming.ch

- Die durch den Winter gelagerte Rolle kann nicht gefrieren – sie bleibt auch bei zweistelligen Minusgraden geschmeidig und höchst beweglich
- Hitzebeständigkeit +80°C / Kältebeständigkeit -40°C, nicht brennbar
- Die Membrane kann nicht am Schnee anfrieren und lässt sich durch einfaches Bewegen jederzeit vom Schnee und Eis lösen
- Rollenlängen bis 250 m möglich durch gleichbleibendes Gewicht - Länge 250 m x Breite 5,2 m = 1300 m² = 650 kg Rollengewicht (kürzere Rollenlängen sind möglich)
- Membrane ist mit Nähmaschine nähbar
- Membrane kann geschweisst werden
- Membran-Oberfläche ist schmutzabweisend
- Membran-Oberfläche kann einfach gereinigt werden – sie ist bis zu einem gewissen Grad selbstreinigend
- Schimmelschutz – die Membrane hat eine Anti-Schimmel-Beschichtung



NEUE GENERATION



WELTNEUHEIT IM GLETSCHERSCHUTZ UND SNOWFARMING