

novoflor

Schipistenvlies

Polypropylen Schipisten- vlies

Beschreibung

Polvlies, hoch UV-stabil, unverrottbar durch Einsatz von 100 % Polypropylen, extrem verschleißfest, universell einsetzbar. Das Schipistenvlies ist gerillt hergestellt, um ein gutes Gleiten des Schis auf der Matte zu ermöglichen.

Warenkonstruktion

Laufschicht	100% hoch UV-stabilisierte Polypropylenfaser
Gewicht	ca. 1.500 g/m ²
Dicke	ca. 9 mm
Farbgestaltung	weiß (Sonderfarben ab 2.500 m ²)

Haupt Einsatzgebiet

Ideal für Langlaufloipen, vorwiegend für Straßenübergänge; für das Belegen von Zu- und Abgängen in Berg- und Talstationen von Liften, besonders von An- und Abfahrtsrampen bei Sessel- und Schlepliften.

Verlegung

Das Schipistenvlies wird genau nach der Rampengröße zugeschnitten und auf dieser mit Nägeln oder Schrauben befestigt. Bei entsprechendem Untergrund ist auch eine Verklebung möglich. Die rillenförmige Vliesgestaltung ermöglicht auch eine gleitfähige Beschichtung mit Natur- oder Kunstschnee.

Lieferform

Rollen 15 x 2 m

Referenzen

Koasa-Lauf St. Johann/Tirol
Diverse Skigebiete in Saalbach/Salzburg, und Schladming/Stmk, Ober- und Niederösterreich,

Die Angaben entsprechen dem neuesten Stand, jedoch kann eine Verbindlichkeit daraus nicht hergeleitet werden. Jeder Verarbeiter haftet selbst für die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften. Abänderungen in Materialzusammensetzung und konstruktivem Aufbau, die der Produktverbesserung dienen, vorbehalten. © **novoflor** NFR/QM/Be/09/05

novoflor

Ski-Mat

Polypropylene SKI-MAT

Description

Needled pile carpet, UV-stabilized, resistant to rotting, extremely resistant to wear. Very good gliding properties caused by special ribbed surface structure.

Construction

Use layer: 100 % UV-stabilized polypropylene fibres
Weight: approx. 1.500 g/m²
Thickness: approx. 9 mm
Colours: white (minimum quantity for special colours: 2.500 m²)

Main application

Ideal for lift-entrances and departures and for cross country skiing (crossings).

Laying

Laying by attaching to the ground with protection nails, screws or adhesives.

Form of supply

Rolls 15 x 2 m



Data in this folder correspond to the most recent state of our knowledge but are provided without any liability. Anyone in the carpet laying trade is himself liable to observe all relevant provisions of law. Modifications causing quality-improvements permitted.

novoflor

Tapis de Ski

Tapis de ski en polypropylène

Description

Tapis aiguilleté à velours couclé, haute résistance aux rayons ultraviolet, imputrescible puisqu' étant composé à 100 % de polypropylène, résistance extrême à l'usure, utilisable universellement. Ce tapis de ski présente une structure canelée afin que les skis puissent parfaitement glisser à sa surface.

Structure

Couche d'usure: 100 % fibres polypropylène stabilisé contre UV
Poids: env. 1.500 g/m²
Epaisseur: env. 9 mm
Coloris: blanc (quantité minimum pour des coloris specials: 2.500 m²)

Principaux champs d'application

Utilisation idéale pour les traces de ski de fond, avant tout pour traverser les routes, recouvrement de l'emplacement d'entrée et de sortie des stations de montagne et de vallée, adapté tout spécialement aux rampes d'arrivée et de départ des télésièges et des remonte-pentes.

Directives pour la pose

Le tapis de ski pourra être découpé exactement aux dimensions de la rampe et fixée à celle-ci à l'aide de clous ou de vis. La base le permettant, le tapis pourra même alourdi de neige naturelle ou artificielle présentera la même facilité de glissement grâce à sa structure cannelée.

Présentation

Rouleaux: 15 x 2 m

Références

Stations des remote-pentes en France
Alpe d'Huez, Les Arcs, Chamonix, Les Trois Vallées.

Les données correspondent aux résultats les plus récents de nos expériences, mais sont fournies sans engagement. Tout utilisateur reste responsable de l'observation de toutes les prescriptions légales. Des modifications techniques produisant une amélioration en qualité seront acceptées.