

mountain

Fiche Technique no. 9148 - R-05

Version: February 2024

Le **SPORTEC® mountain** est la solution parfaite pour les stations de ski, remontées mécaniques et magasins pour la location de ski. Due à l'élasticité élevée, le **SPORTEC® mountain** est idéal pour marcher avec des chaussures de ski et offre un confort de marche élevé. Il est également capable de supporter des roues de chariots comme les chariots de services par exemple. En raison de la résistance au glissement élevé et des couleurs attrayantes, le **SPORTEC® mountain** est également idéal pour les remontées mécaniques. Grâce à sa couche EPDM de haute qualité, le **SPORTEC® mountain** satisfait parfaitement aux exigences de classement au feu Cfl -S1.

Matériau

Matériau:

Granulés de caoutchouc recyclé de pneus agglomérés avec de l'élastomère de polyuréthane et renforcé par un treillis, surface en granules EPDM lié avec un élastomère de polyuréthane.

Design du Produit

Couleur(s): bleu, rouge, vert, gris, gris foncé, beige

Couleur(s):



Cette fiche technique n'est pas sujette à un service de mise à jour. Toutes les informations sont sans garantie et sont susceptibles d'être modifiées. La dernière version de ce document se trouve sur www.kraiburg-relastec.com/sportec

page 1 de 4

mountain**Fiche Technique no. 9148 - R-05**

Version: February 2024

Surface:	surface fermée
Face inférieure:	lisse avec un profil de drainage et un treillis d'armature
Type de sol:	Revêtement de sécurité pour l'extérieur

Dimensions / Poids / Tolérances

Epaisseur:	30 mm (± 2 mm)
Longueur x largeur:	500 mm x 500mm ($\pm 0,8$ %)
Poids superficiel:	env. 26,8 kg/m ²
Poids de la plate:	env. 6,7 kg

Cette fiche technique n'est pas sujette à un service de mise à jour. Toutes les informations sont sans garantie et sont susceptibles d'être modifiées. La dernière version de ce document se trouve sur www.kraiburg-relastec.com/sportec

page 2 de 4

Contrôles des produits

Résistance au feu:	Cfl-s1(B1) (EN 13501-1)
Résistance à la traction:	min. 1,1 N/mm ² (EN ISO 1798)
Allongement à la rupture:	min. 40 % (EN ISO 1798)
Dureté:	60 ± 5 Shore A (DIN 53505)
Résistance:	résistance limitée aux (test interne) acides et bases
	Résistance à l'eau salée: résistant (DIN EN ISO 175)
Gamme de température:	de -30°C à 80°C (test interne)
Résistance de rupture froid à froid:	à 24h/ -40°C, no fracture (test interne)
Durabilité à froid:	5h/ -30°C, aucune fissure (test interne)
Résistance à l'usure:	rV = 5,9 (DIN 18035-6)
Absorption des chocs:	env. 40,9 % (test interne)
Coefficient de frottement:	humide: 0,53 μ (DIN 18032-2:2001-04); sec: 0,62 μ
Résistance au glissement:	R10 (EN 16165:2021-12)
Propriétés anti-glissance:	B (DIN 51097) (surface humides - pieds nus)

mountain

Fiche Technique no. 9148 - R-05

Version: February 2024

Solidité des couleurs: 4 (échelle de gris) (DIN EN 105-B02:1999-09)

Conductivité thermique: env. 0.08 W/cm³ (test interne)

VOC:



Stockage

Consignes de stockage: La marchandise doit être stockée dans un local sec avec une bonne circulation d'air afin d'éviter l'humidité et la formation de moisissures. Pour ce faire, le film de protection doit être retiré à l'arrivée de la marchandise afin d'assurer une ventilation suffisante et d'éviter de condensation.

Installation

La pose du revêtement de sol se fait selon les instructions d'installation de **SPORTEC® mountain**. Les instructions d'installation en vigueur peuvent être téléchargées à partir de la page internet de KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG.