

Einleitung



Die Geschäftsleitung verfolgt seit mehr als zehn Jahren einen Qualitätsansatz. Nachdem wir ein Managementsystem gemäß den Anforderungen der ISO 9001:2015 eingerichtet haben, stellen wir fest, dass es uns dadurch möglich ist, unseren Service für unsere Kunden zu verbessern, indem wir ihre Anforderungen erfüllen. Dieser Qualitätsansatz hat uns auch geholfen, den Zertifizierungs- oder Normungsgremien (wie LNE, Bureau Veritas usw.) näherzukommen, was sich sehr positiv auf die Nachhaltigkeit unserer Produkte und Aktivitäten auswirkt. Die Geschäftsleitung bekräftigt ihr Engagement, die notwendigen Ressourcen bereitzustellen, um die Kundenzufriedenheit und die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens weiter zu verbessern und gleichzeitig zu gewährleisten, dass die Sicherheit aller Beteiligten und die Umwelt respektiert werden.



Mitglied von amfori, dem weltweit führenden Unternehmensverband für freien und nachhaltigen Handel. Wir verbessern die sozialen Leistungen unserer Lieferkette mithilfe von amfori BSCI.

Weitere Informationen finden Sie auf www.amfori.org



REACH-VERORDNUNG
IDS verpflichtet sich zur Einhaltung
der geltenden REACH-Verordnung,
indem es alle für Mensch und
Umwelt schädlichen Stoffe aus

seinen Produkten verbannt.

Die IDS-Produkte bestehen hauptsächtlich aus Kautschuk. Dieses natürliche Material wird aus Latex erzeugt, der von dem Kautschukbaum stammt. Kautschuk wird in zwei Formen verwendet:

Der nicht recycelte Naturkautschuk:

Naturkautschuk ist ein Produkt, das direkt aus der Latex-Umwandlung hervorgeht. Er ist sehr abriebfest und bleibt auch bei Frost oder längerer UV-Exposition flexibel. Bei der Fertigung erlaubt das Hinzufügen von Zusatzstoffen, Kautschuksorten zu erhalten, die besonders ölbeständig sind (Nitrilkautschuk) oder auf Anfrage spezifische Kautschuksorten mit Feuerbeständigkeit oder auch Sonderfarben.

Mischung aus nicht recycelten Naturkautschuk / recycelten Naturkautschuk :

Naturkautschuk kann auch mit Recycling-Kautschuk vermischt werden, um die Kosten zu verringern. Die technischen Merkmale dieser Mischung sind weniger leistungsfähig als die des nicht recycelten Kautschuks.

Recykling-Kautschuk ist ein Gemisch aus Kautschukgranulat, die mit einem Polyurethanelastomer gebunden werden. Das Kautschukgranulat stammt in erster Linie aus dem Recycling. Recycelter Kautschuk ist besonders als zu verklebender Bodenbelag und auch für stärkere, frei verlegte Bodenplatten geeignet. Er ist rutschfest, robust und isoliert vor Kälte und Lärm.

Die richtige Produktwahl

Um Sie bestens bei der Auswahl Ihrer Wabenmatten oder Ihres Bodenbelages zu begleiten, hat IDS eine einfache Kennzeichnung vorgenommen, die es Ihnen erlaubt, die Merkmale jedes unserer Produkte im Handumdrehen zu identifizieren.

Um Ihr Produkt richtig auszuwählen, müssen Sie sich zuerst einige Fragen zur Produkt-Verwendung stellen und die Beanspruchungen bestimmen, der es ausgesetzt wird.

Auf welchem Bodentyp werden Sie die Wabenmatten oder den Bodenbelag verlegen? Wird das Produkt in Innenräumen oder im Freien verwendet? Werden Sie das Produkt frei verlegen oder verkleben? Verwenden Sie Platten oder Rollen? Benötigen Sie eine spezifische Feuerbeständigkeit? Brauchen Sie behindertengerechte Produkte? Wie stark ist der Personenverkehr? Benötigen Sie eine besondere Ölbeständigkeit, Beständigkeit gegen Chemikalien, UV-Strahlen, Frost oder Glätte?

Die Antworten auf diese Fragen und unsere Piktogramme werden es Ihnen erlauben, das an ihren Bedarf am besten angepasste Produkt auszuwählen.

Inhaltsverzeichnis

// GUMMIWABENMATTEN

6

Wabenmatte M25 / M26 Wabenmatte M69+ / M22

Wabenmatte M69

Standard wabenmatte

Wabenmatte MR12 BB abgeschrägte Kanten

Wabenmatte MR12

// GUMMIPLATTEN

14

Bodenplatte CLIP 18 Bodenplatte M75

// BODENBELÄGE AUS RECYCELTEM KAUTSCHUK **UND KAUTSCHUKROLLEN**

18

Délineige

Sportneige

IDneige

ID Ice

Pastillé

Checker

IDS 12 & 16

Polyurethankleber

Elektriker isoliermatte M38

Astroski

Tapilogo

Piktogramme

Verlegungsort





Im Freien Innenbereich







Feuerbeständigkeit



















Die Produktvorteile



Behindertenge- Mit rechtes Produkt Drainage







100%

100 % Kautschuk

Verlegungsart



Platten mit Freie Puzzle-System Verlegung





Zu Verkleben

Rutschsicherheit



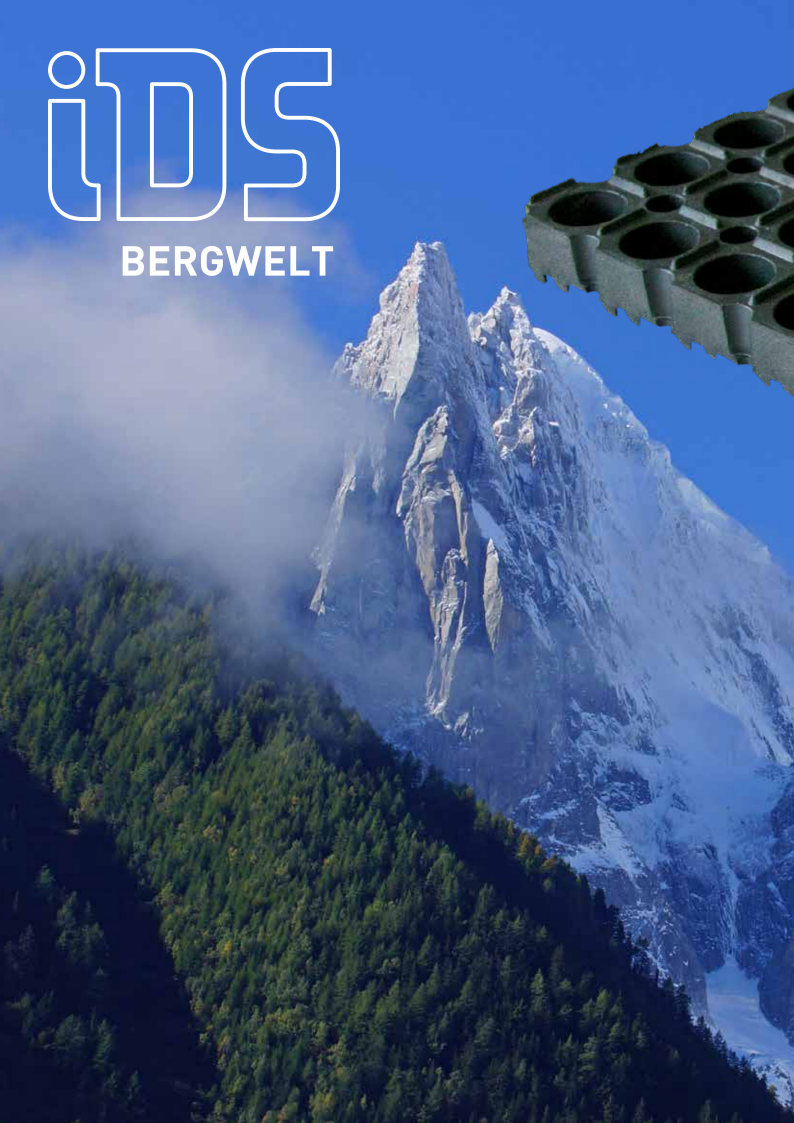
R 10 R 10

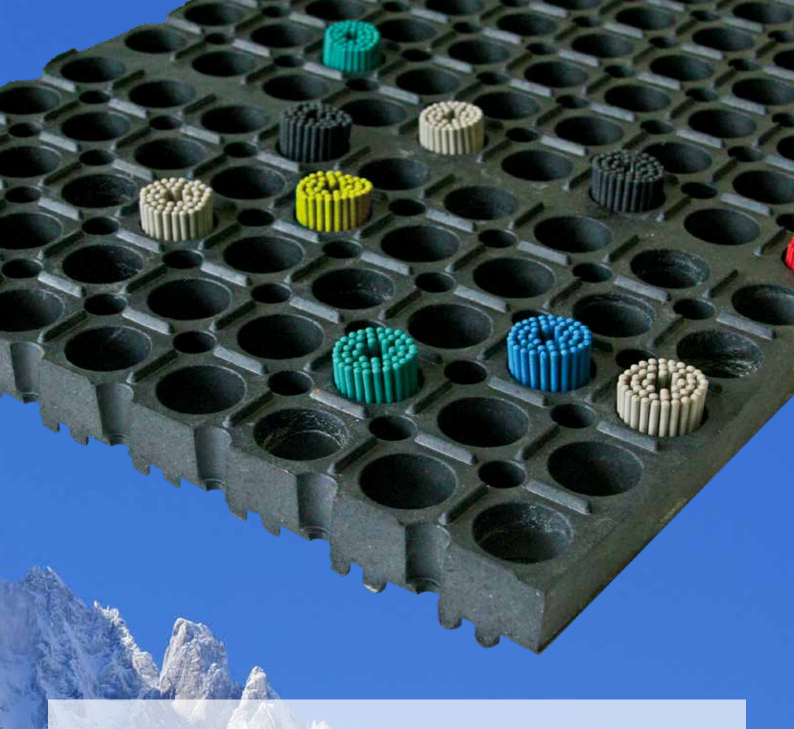
11

Reinigung









GUMMIWABENMATTEN

Anwendungen:

- Stationen der Seilbahnen
- Zugangsrampen und Treppen
- Fahrerposten der Seilbahnen
- Geschäfte, Restaurants, Touristenbüros usw.

Weitere Informationen:

- Spezifische Feuerbeständigkeit auf Anfrage
- Unterschiedliche Farben auf Anfrage

Vorteile:

- Dränierend: Ideal auf halboffenen Böden (wie z.B. auf Metallrosten), lässt Schnee und Wasser durch
- Rutschsicher: Komfort und Sicherheit für die Benutzer, insbesondere mit Skischuhen
- Frost- und UV-beständig
- Schalldämmend
- Hält der Passage von Skischuhen stand
- Reinigung mit Hochdruckwasserstrahl



















Zusammensetzung: 100% nicht recycelte Naturkautschuk

Vorteile:

- Behindertengerechtes Modell gemäß LOGC940024A
- Sehr rutschfest: Feine Kanten auf der gesamten Oberfläche
- Abgeschrägte Ränder zum Erleichtern des Zugangs (M2606)
- Sehr robust dank der hohen Dichte
- Die Oberfläche erlaubt das vollständige Ableiten von Wasser und Schnee
- Schnittfest bei Verlegung auf Metall-Rostböden
- Lange Lebensdauer

Farben: Schwarz - Andere Farben auf Anfrage

Weitere Informationen: Zuschnitt auf Anfrage

Bürsten

Abmessungen

100 x 150 cm

100 x 150 cm

91 x 152 cm

91 x 152 cm

98 x 157 cm



Verbinder C26

Art. Nr.

M25

M25CFL

M2601*

M2606

C26

M2601CFL*

BROSSEM26CC BOUCHONM26







Gewicht

21,0 kg

21,3 kg

20,0 kg

21,5 kg

21,0 kg

0,02 kg

Stopfen

Stärke

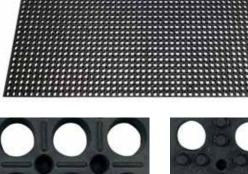
22 mm

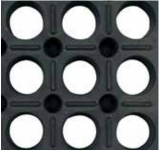
22 mm

22 mm

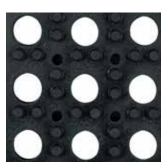
22 mm

22 mm





Oberseite Ø der Löcher: 19 mm



Unterseite















100% Kautschuk









Feuerbeständigkeit

Cfl - S1

Cfl - S1

^{*} auf Anfrage



Zusammensetzung: 100% nicht recycelte

Naturkautschuk

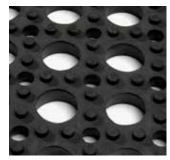
Vorteile:

- Sehr robust dank der hohen Dichte
- Große Zellen erlauben das vollständige Ableiten von Wasser und Schnee
- Dank der Reliefzellen sehr rutschfest
- Schnittfest bei Verlegung auf Metall-Rostböden
- Lange Lebensdauer

Farben: Schwarz - Andere Farben auf Anfrage



M22 Oberseite Stärke. 14 mm



M22 Unterseite



M69+ Oberseite Stärke. 23 mm Ø der Löcher: 29 mm



M69+ Unterseite









100% Kautschuk









Art. Nr.	Abmessungen	Stärke	Gewicht	Feuerbeständigkeit
M69PLUS	100 x 150 cm	23 mm	20,0 kg	-
M69PLUS-BFL	100 x 150 cm	23 mm	23,0 kg	BfI – S1
M22	100 x 150 cm	14 mm	14,5 kg	-



Zusammensetzung: 100 % Naturkautschuk

(Mischung aus nicht recycelten Naturkautschuk / recycelten Naturkautschuk)

Vorteile:

- Große Zellen erlauben das vollständige Ableiten von Wasser und Schnee
- Sehr rutschfest

Farben: Schwarz - Andere Farben auf Anfrage



Andere Farben auf Anfrage

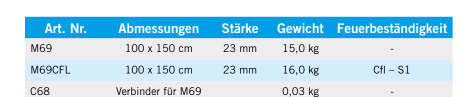








Unterseite









R10













Zusammensetzung: 100 % Naturkautschuk

(Mischung aus nicht recycelten Naturkautschuk / recycelten Naturkautschuk)

Vorteile:

- Wirtschaftlich
- M67: Behindertengerechtes Modell gemäß LOGC940024A
- Leicht: einfach zu verlegen
- Sehr rutschfest

Farben: Schwarz - Andere Farben auf Anfrage

Verbinder für M68



M68 / Oberseite

Art. Nr.

M67 👃

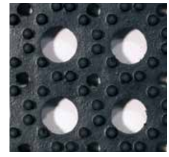
M68

M11

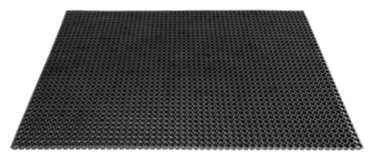
M10

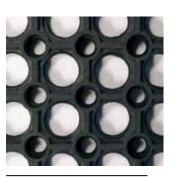
C68

BROSSEM68



M68 / Unterseite

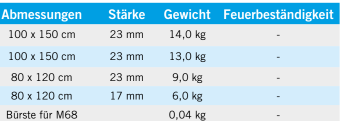




👃 M67 / Oberseite



M67 / Unterseite



0,03 kg









100%

dertengerechtes Produkt











GUMMIWABENMATTEN MR12BB

Die behindertengerechte Wabenmatte mit abgeschrägten Kanten

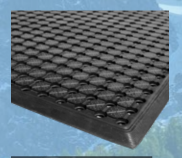
Zusammensetzung: 100 % Naturkautschuk

(Mischung aus nicht recycelten Naturkautschuk / recycelten Naturkautschuk)

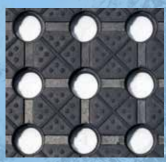
Vorteile:

- Behindertengerechtes Modell gemäß LOGC940024A
- Sehr geringe Stärke und abgeschrägte Kanten, um die Stolpergefahr zu verringern und das Befahren von Rollstühlen zu erleichtern
- Rutschfest und dränierend
- Sehr guter Halt auf dem Boden dank Unterseite mit Saugnäpfen
- Leicht und problemlos zu verlegen
- Robust

Farben: Schwarz - Andere Farben auf Anfrage







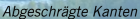
Oberseite



Unterseite



100%



Art. Nr.	Abmessungen	Stärke	Gewicht	Feuerbeständigkeit
MR12BB90150 👃	90 x 150 cm	10 mm	9,0 kg	-
MR12BB120180 👃	120 x 180 cm	10 mm	17,0 kg	-









Hochdruk-reiniger



Zusammensetzung: 100 % Naturkautschuk

(Mischung aus nicht recycelten Naturkautschuk / recycelten Naturkautschuk)

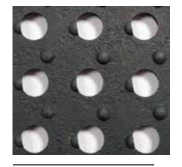
Vorteile:

- Die einzige Gummiwabenmatte in Rollenform
- Behindertengerechtes Modell gemäß LOGC940024A
- Sehr geringe Stärke um die Stolpergefahr zu verringern und das Befahren von Rollstühlen zu erleichtern
- · Rutschfest und dränierend
- Leicht und problemlos zu verlegen
- Verlegen auf harten Böden

Farben: Schwarz - Andere Farben auf Anfrage

Weitere Informationen: Zuschnitt auf Anfrage







Unterseite

Art. Nr.	Abmessungen	Stärke	Gewicht	Feuerbeständigkeit
MR12RL60 👃	0,60 x 10 m	10 mm	7,5 kg/m ²	-
MR12RL91 👃	0,91 x 10 m	10 mm	7,5 kg/m ²	-
MR12	1,83 x 10 m	10 mm	7,5 kg/m ²	-







n Freien

fraia

500 - 100 Verkehr / Ti



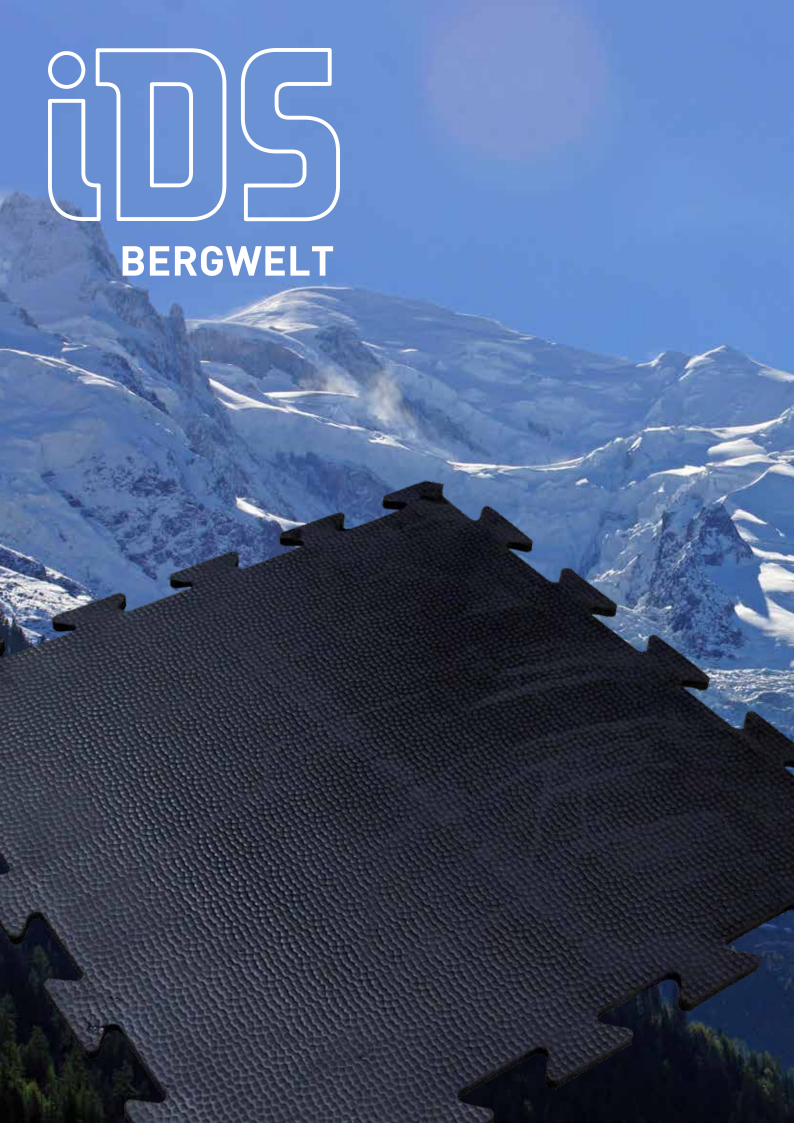
ohe 100% kehr Kautschuk













GUMMIBODENPLATTEN

Anwendungen:

- Stationen der Seilbahnen
- Eislaufhallen
- Zugangsrampen und Treppen
- Kassen und Räume der Seilbahnen
- Garderoben, Skieraufbewahrung usw.
- Geschäfte, Restaurants, Touristenbüros usw.

Weitere Informationen:

Unterschiedliche Farben auf Anfrage

Vorteile:

- Platten mit Puzzle-System (freie Verlegung) ohne Kleben
- Rutschsicher: Komfort und Sicherheit für die Benutzer, insbesondere mit Skischuhen
- Spezifische Platten für Eislaufhallen, hält Eislaufschuhen besonders gut stand
- Wärme- und Schallisolation
- Wiederstandsfähig bei Passage mit Skischuhen
- Selbsthaltend
- Einfaches Verlegen und Neuverlegen dank dem Puzzle-System
- Dränierende Unterseite
- Leicht zu reinigen
- Hochdruckreinigung























Zusammensetzung: 100% nicht recycelte

Naturkautschuk

Vorteile:

- Freie Verlegung (kein Kleben)
- Spezialplatten für Eislaufhallen, halten Eislaufschuhen besonders gut stand
- Extreme Beständigkeit bei der Passage von Skischuhen
- Sehr rutschsicher
- Gerillte Unterseite zum Ableiten von Feuchtigkeit
- Wärme- und Schallisolation
- Leicht zu verlegen dank dem Puzzle-System
- Reinigung mit Kehrmaschine

Farben: Schwarz - Andere Farben auf Anfrage

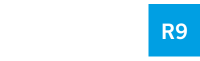


Clip 18 / Oberseite





Clip 18 / Unterseite









Art. Nr.	Abmessungen	Stärke	Gewicht	Feuerbeständigkeit
CLIP18	100 x 100 cm	17 mm	20 kg/m ²	Dfl-S2
CLIP18CFL	100 x 100 cm	17 mm	23 kg/m ²	Cfl-S1
CLASSIC (Bookt Konton)	auf Anfrage	17 mm	23 kg/m²	_



















Zusammensetzung: 100% nicht recycelte

Naturkautschuk

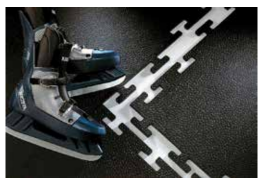
Vorteile:

- Freie Verlegung (kein Kleben)
- Halten der Passage von Skischuhen stand
- Rutschsicher
- Wärme- und Schallisolation
- Leicht zu verlegen dank dem Puzzle-System
- Hohe Abriebfestigkeit
- Reinigung mit Kehrmaschine

Farben:

M75: schwarz

M72 : grau / grün / blau



Hohe Beständigkeit gegen Schlittschuhe









Unterseite





























Art. Nr.	Abmessungen	Stärke	Gewicht	Feuerbeständigkeit
M75 (schwarz)	61 x 61 cm	10 mm	5,3 kg	Dfl-S2
M75CFL (schwarz)	61 x 61 cm	10 mm	5,3 kg	Cfl-S1
M72 (Farben)	61 x 61 cm	10 mm	5,2 kg	-







BODENBELÄGE AUS RECYCELTEM KAUTSCHUK UND GUMMIROLLEN

Anwendungen:

- Kassen und Räume der Seilbahnen
- Eislaufhallen
- Zugangsrampen und Treppen
- Garderoben, Skieraufbewahrung usw.
- Geschäfte, Restaurants, Touristenbüros usw.

Vorteile:

- Rutschfest
- Biegsam
- Schall- und Wärmeisolation
- Hohe Abriebfestigkeit
- Leicht zuzuschneiden
- Sehr dekorativ
- Große Farb- und Stärkenauswahl



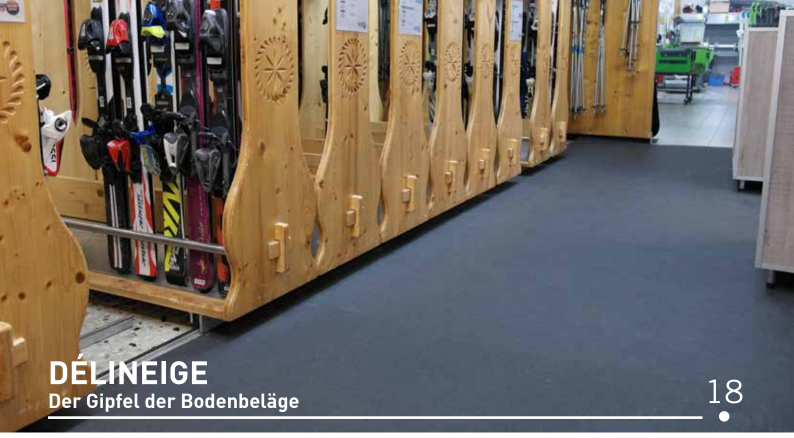












Zusammensetzung:

Délineige gesprenkelt: 35 % Kautschuk EPDM (schwarz) 65 % EPDM (gefärbtes Granulat) Délineige einfarbig: 100 % gefärbtes EPDM

Vorteile:

- Robust und wasserunempfindlich
- Hohe Verschleißfestigkeit, UV- und Alterungsbeständigkeit
- Hervorragende Beständigkeit bei mechanischen Beanspruchungen und Einflüssen
- Ästhetisch und dekorativ
- Stoßdämpfend
- Wärme- und Schallisolation
- Reinigung mit Kehrmaschine

Verlegung: Vollverklebt mit Polyurethankleber

Farben: Gesprenkelt oder einfarbig (siehe

Farbpalette)

Einfarbiges Délineige (auf Anfrage)













Délineige gesprenkelt







Dunkelgrau / Schwarz Mittelgrau / Schwarz

au / Schwarz Hellgrau / Schwarz





Pot / Schwarz

Blau / Schwarz

Art. Nr.	Abmessungen	Stärke	Gewicht	Feuerbeständigkeit
	DÉLINEIG	E GESPRE	NKELT	
DELINEIGE6	1,25 x 20,0 m	6 mm	8,0 kg/m ²	Cfl-S1
DELINEIGE8	1,25 x 15,0 m	8 mm	10,0 kg/m ²	Cfl-S1
DELINEIGE10	1,25 x 12,0 m	10 mm	12,5 kg/m²	Cfl-S1
	EINFARBIGES D	ÉLINEIGE	(auf Anfrage)	
DELINEIGE4 (einfarbiges)	1,25 x 30,0 m	4 mm	4,38 kg/m ²	Cfl-S1
DELINEIGE6 (einfarbiges)	1,25 x 20,0 m	6 mm	6,57 kg/m ²	Cfl-S1
DELINEIGE8 (einfarbiges)	1,25 x 15,0 m	8 mm	8,76 kg/m ²	Cfl-S1
DELINEIGE10 (einfarbiges)	1,25 x 12,0 m	10 mm	10,95 kg/m ²	Cfl-S1

















Unverbindliche Fotos, Produkttoleranz +/- 5%



Zusammensetzung : 85 % Recycelter Kautschuk Schwarz, 15 % gefärbtes EPDM-Granulat

Vorteile:

- Robust und wasserunempfindlich
- Ästhetisch und dekorativ
- Stoßdämpfend
- Wärme- und Schallisolation
- Reinigung mit Kehrmaschine

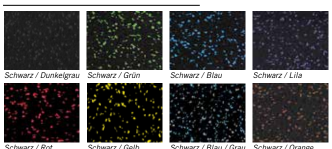
Verlegung:

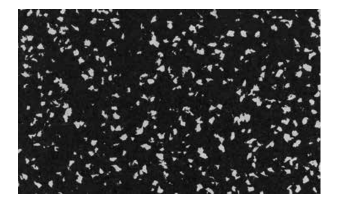
Vollverklebt mit Polyurethankleber

Farben: Grau / Schwarz - Andere Farben auf

Anfrage

Andere Farben (auf Anfrage)





Schwarz / Grau











Art. Nr.	Abmessungen	Stärke	Gewicht	Feuerbeständigkeit
SPORTNEIGE6	1,5 x 20,0 m	6 mm	6,4 kg/m ²	Efl
SPORTNEIGE10	1,5 x 12,0 m	10 mm	10,7 kg/m²	EfI











Zusammensetzung : 85 % Recycelter Kautschuk Schwarz, 15 % gefärbtes EPDM-Granulat

Vorteile:

Robust und wasserunempfindlich

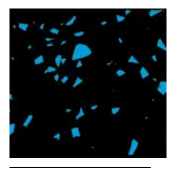
- Ästhetisch und dekorativ
- Stoßdämpfend
- Wärme- und Schallisolation
- Reinigung mit Kehrmaschine

Verlegung:

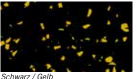
Vollverklebt mit Polyurethankleber

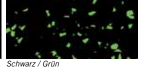
Farben: Schwarz / Blau - Andere Farben auf

Anfrage

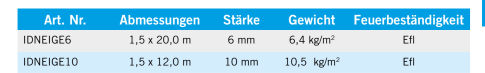


Farben auf Anfrage





Schwarz / Blau















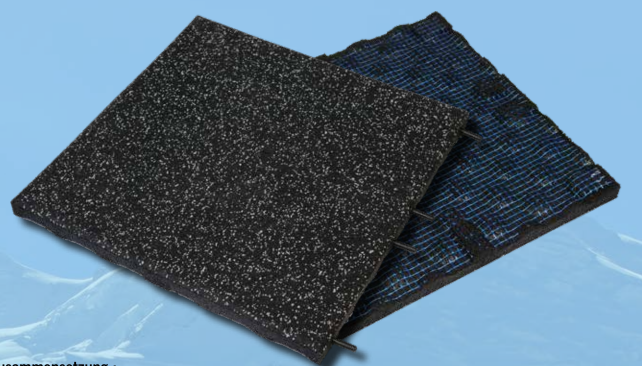












Zusammensetzung:

Unterlage aus recyceltem Gummi mit drei Oberflächen-Arten:

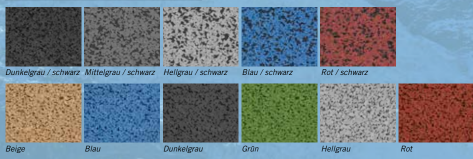
- 8110 (schwarz)
- Sportneige
- Délineige

Vorteile:

- Robust und wasserunempfindlich
- Ästhetisch und dekorativ
- Steckplatten: einfach zu installieren
- Zweischicht-Platten: Dämpfungsunterlage und rutschfeste Oberfläche
- Wärme- und Schallisolation
- Reinigung mit einer Einzelbürstenmaschine
- Hohe Beständigkeit gegen Schlittschuhe

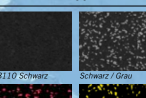
Verlegung: Verlegung ohne Kleben: Steckplatten

Oberflächentyp Delineige



Art. Nr.	Abmessungen	Stärke	Gewicht	Feuerbeständigkeit
ID ICE mit Oberfläche 8110	50 x 50 cm oder 50 x 100 cm	30 mm	6,8 kg/m ²	Efl
ID ICE mit Sportneige-Oberfläche	50 x 50 cm oder 50 x 100 cm	30 mm	6,8 kg/m ²	Efl
ID ICE mit Delineige-Oberfläche	50 x 50 cm oder 50 x 100 cm	30 mm	6,8 kg/m ²	Cfl-S1

Oberflächentyp 8110 oder Sportneige

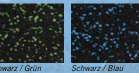














23	\$	
Efl	Cfl-S1	
erfläche 8110 Sportneige	Delineige Oberfläche	Innenbereich













PASTILLÉ

Bodenbelag mit Noppenrelief

Zusammensetzung: 100 % Kautschuk SBR

Vorteile:

- Rutschfest
- Robust und wasserunempfindlich
- Hohe Abriebfestigkeit
- Rückseite mit Textilabdruck zur Verklebung

Verlegung: Vollverklebt mit Polyurethankleber

Farben: Schwarz oder Grau - Andere Farben auf

Anfrage

Weitere Informationen: Nitrilversion auf Anfrage





Schwarz

Art. Nr.	Abmessungen	Stärke	Gewicht	Feuerbeständigkeit
PAST100N3 (schwarz)	1,0 x 10,0m	3 mm	3,9 kg/m ²	-
PAST120N3 (schwarz)	1,2 x 10,0m	3 mm	3,9 kg/m ²	Cfl-S1
PAST120G3 (Grau)	1,2 x 10,0m	3 mm	3,9 kg/m ²	-

















CHECKER

Der Gummibelag für die Industrie

Zusammensetzung: 100 % Kautschuk

Vorteile:

- Rutschfest
- Robust und wasserunempfindlich
- Hohe Abriebfestigkeit
- Rückseite mit Textilabdruck zur Verklebung

Verlegung: Vollverklebt mit Polyurethankleber

Farben: Schwarz oder Grau - Andere Farben auf

Anfrage

Weitere Informationen: Nitrilversion auf Anfrage



Schwarz



Art. Nr.	Abmessungen	Stärke	Gewicht	Feuerbeständigkeit
CHECKER100N3 (schwarz)	1,0 x 10,0m	3 mm	4,3 kg/m ²	-
CHECKER140N3 (schwarz)	1,4 x 10,0m	3 mm	3,6 kg/m ²	-
CHECKER140N6 (schwarz)	1,4 x 10,0m	6 mm	8,7 kg/m ²	Cfl-S1
CHECKER140G3 (Grau)	1,4 x 10,0m	3 mm	3,8 kg/m ²	-
CHECKER140N3NBR (nitrile)	1,4 x 10,0m	3 mm	3,9 kg/m ²	-



















Gummirollen mit großer Breite

Zusammensetzung:

100 % Kautschuk SBR

Vorteile

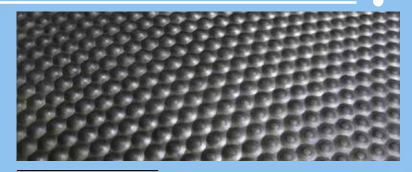
- Rutschfest
- Große Stärke
- Hohe Abriebfestigkeit
- Rutschfeste Oberseite mit Hammerschlag
- Hält hohen Lasten stand

Verlegung:

Vollverklebt mit Polyurethankleber

Farben: schwarz

Weitere Informationen: Zuschnitt auf Anfrage



Oberseite



Unterseite

				N A STATE OF THE PARTY OF THE P
Art. Nr.	Abmessungen	Stärke	Gewicht	Feuerbeständigkeit
IDS12	2,0 x 50m	12 mm	15,2 kg/m ²	-
IDS16	2,0 x 50m	16 mm	19,4 kg/m ²	-















100% Kautschuk

POLYURETHAN KLEBER

Bikomponenten-Polyurethankleber

Zusammensetzung:

Polyurethan (5,0 kg) + Härtemittel (0,7 kg) das heißt insgesamt 5,7 kg

Anwendungen:

Für alle Bodenbeläge für Innenräume oder Verwendung im Freien aus Kautschuk, in Platten- oder Rollenform, Läufer und Kunstrasen.

Vorteile:

- Geeignet zum Kleben auf zahlreichen Unterlagen und für Bodenbeläge, wie zum Beispiel Beton oder Agglomerate.
- · Wird für intensive Nutzung empfohlen.
- Hält dank seiner Geschmeidigkeit hohen Temperaturschwankungen stand.

Verlegung:

Polymerisationszeit bei mindestens 5 °C: Nach 24 Stunden für Fußgänger zugänglich, nach 48 bis 72 Stunden für intensives Verkehrsaufkommen.



Ungefährer Verbrauch				
Délineige	1 bis 1,2 kg/m²			
Sportneige	1 bis 1,2 kg/m²			
ID Neige	1 bis 1,2 kg/m²			
Checker	0,7 bis 0,8 kg/m²			
Pastillé	0,7 bis 0,8 kg/m²			
IDS 12 / IDS 16	0,7 bis 0,8 kg/m ²			
Astroturf / Astroski	0,7 bis 0,8 kg/m²			

Zusammensetzung: **EPDM**

Vorteile:

- Elektrischer Isolator
- Leicht
- Konform zur Norm IEC 6 11 11
- Abriebbeständig
- Abriebbeständig
- Leicht zu reinigen

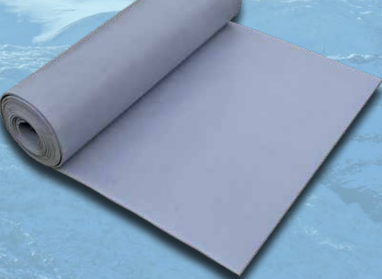
Farben: Grau

Weitere Informationen: Zuschnitt auf Anfrage

Norm IEC 6 11 11::

Klasse	Maximale Betrie- bsspannung	Prüfspannung	Nachweis- Prüfspannung
Klasse 0	1 000 V	5 000 V	10 000 V
Klasse 3	26 500 V	30 000 V	40 000 V
Klasse 4	36 000 V	40 000 V	50 000 V







Eine glatte Seite / eine bedruckte Stoffseite

Art. Nr.	Abmessungen	Stärke	Gewicht	Klasse IEC 6 11 11
M38CLASSE0	1,0 x 10,0m	3 mm	3,8 kg/m ²	Klasse 0
M38CLASSE3	1,0 x 10,0m	4,5 mm	6,8 kg/m ²	Klasse 3
M38CLASSE4	1,0 x 10,0m	5 mm	7,5 kg/m²	Klasse 4













Zusammensetzung: 100 % Polyethylen

Anwendungen:

Matte für Eingänge mit hohem Verkehrsaufkommen, Abfahrtbereiche von Skilifte, Anfängerräume usw.

Vorteile:

- Widerstandsfähig: Ideal im Freien für alle Klimabedingungen
- Die Skier gleiten darauf
- 100 % recycelfähig
- Dränierend
- Leicht zu reinigen, sieht immer sauber aus
- Rutschfeste Sohle

Verlegung:

Vollverklebt mit Polyurethankleber

Farben: grün - Rot / braun / Weiß (Astroski)





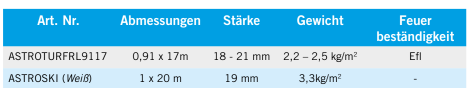


Astroski Weiß





Unterseite



















TAPILOGO

Die personalisierte Profi-Matte

Zusammensetzung:

100 % Polyamidfasern auf der Sohle 100 % Nitrilkautschuk

Vorteile:

- Extrem robust und effizient
- Rutschfester Belag
- Lang anhaltende Farbechtheit durch tiefe Injektion der Tinte in die Fasern (Jet Print)
- Hervorragende Ölbeständigkeit
- Verstärkte Ränder
- In Wäscherei waschbar
- Möglichkeit, Ihr Logo mit 16 verschiedenen Farben pro Matte zu realisieren

Farben: Siehe Farbtafel

Weitere Informationen:

Für eine optimale Qualität senden Sie uns eine CMYK-Vektordatei (AI-, EPS-, PDF- oder SVG-Format). Ansonsten senden Sie uns eine hochauflösende JPG-Datei.





Hochformat

Querformat

Standardabmessungen : (mit Rändern)

Art. Nr.	Abmessungen	Stärke	Gewicht
TAPILOGO4060	400 x 600 mm	6 mm	0,5 kg
TAPILOGO6080	600 x 800 mm	6 mm	1,0 kg
TAPILOGO85120	850 x 1200 mm	6 mm	2,3 kg
TAPILOGO85150	850 x 1500 mm	6 mm	3,0 kg
TAPILOGO115175	1150 x 1750 mm	6 mm	4,9 kg
TAPILOGO115200	1150 x 2000 mm	6 mm	5,5 kg
TAPILOGO115240	1150 x 2400 mm	6 mm	7,0 kg
TAPILOGO150240	1500 x 2400 mm	6 mm	9,2 kg

Kundenspezifische Größen : (mit Rändern)

Art. Nr.	Abmessungen	Stärke	Gewicht
TAPILOGOS- MESURFAR	1500 x 5000 mm (maxi)	6 mm	2,5 kg/m²



FARBTON NACH WAHL: Maximal 16 Farben pro Matte













482 Weißbeige



410 Taupe Grau



1685 braun



102 Helles Gelb



144 Hellorange







116 Goldgelb



193 Karminrot



505 Burgund

1665 Orange



224 Rosa



185 Rot

257 Mineralrosa

281 Marineblau





286 Klein Blau



362 Grün

3308 Dunkelgrün



3015 Entenblau







DIE IDS-PRODUKTPALETTE



IDS Gebäude



IDS Industrie



IDS Landwirtschaft



IDS Eisstadien



Alpespace - Francin

46, voie St Exupéry - Francin 73800 PORTE DE SAVOIE FRANCE

_

Tel: +33 (0)4 79 84 34 34 Fax: +33 (0)4 79 84 20 00

_

e-mail:idm@idm-france.com web:www.idm-france.com

www.idm-france.com

