

Introduzione



SOCIETÀ CERTIFICATA ISO 9001: 2008

La direzione reitera il proprio impegno nell'implementazione delle risorse necessarie per continuare a migliorare la soddisfazione del cliente e la competitività dell'azienda, assicurando il rispetto della sicurezza di ciascuno e dell'ambiente.

La nostra società lavora con gli organismi di certificazione o standardizzazione (come LNE, IANESCO, LABORATOIRE POURQUERY...).



ID Group / IDS è membro di BSCI / FTA e s'impegna a rispettare i principi del Codice di Condotta BSCI (rispetto del diritto al lavoro, etica negli affari, non ricorso allo sfruttamento minorile, non discriminazione, salvaguardia dell'ambiente...).

I prodotti IDS sono realizzati principalmente con la gomma. Questo materiale naturale è prodotto a partire dal lattice secreto da un albero: l'hevea. La gomma è utilizzata in due forme:

Gomma naturale non riciclata:

La gomma naturale è il prodotto ottenuto direttamente dalla trasformazione del lattice. È molto resistente all'abrasione e resta morbido anche in caso di gelo o esposizione prolungata ai raggi UV. L'aggiunta di additivi durante il processo di fabbricazione consente di ottenere delle gomme particolarmente resistenti agli oli (gomma nitrile) o più specificatamente e su richiesta: delle gomme classificate con prove di reazione al fuoco o tinte particolari.

Miscela di gomma naturale non riciclata / gomma naturale riciclata:

La gomma naturale può essere mescolata anche alla gomma riciclata per ridurre i costi. Le caratteristiche tecniche di questa miscela sono meno performanti di quelle della gomma non riciclata.

La gomma riciclata è una miscela di granulati di gomma legati da un elastomero poliuretanico. I granulati di gomma provengono soprattutto dal processo di riciclaggio. La gomma riciclata è adatta per i rivestimenti di pavimenti incollati e anche in solette di notevole spessore non incollate. È antiscivolo, resistente e isola dal freddo e del rumore.

Scegliete bene il vostro prodotto

Per aiutarvi a scegliere al meglio il grigliato o il rivestimento del pavimento, IDS ha implementato un sistema semplice di simboli che vi consentono di individuare rapidamente le caratteristiche di ciascuno dei nostri prodotti.

Per scegliere bene il vostro prodotto, dovete prima di tutto porvi alcune domande circa l'utilizzo che prevedete di fare e i vincoli a cui sarà soggetto.

Su quale tipo di pavimento dovrete posare il grigliato o il rivestimento? Sarà posizionato all'interno o all'esterno? Dovrete incollarlo o lo posate liberamente? Solette o rotoli? Avete bisogno di una classificazione al fuoco particolare? Siete soggetti alle norme in materia accessibilità per i disabili? Quale sarà l'intensità del traffico? Avete bisogno di una particolare resistenza agli oli, ai prodotti chimici, ai raggi UV, al gelo o alla scivolosità?

Le risposte a queste domande e i nostri pittogrammi vi permetteranno di scegliere il prodotto più adatto alle vostre esigenze.

Indice

// GRIGLIATO GOMMA

6

Grigliato M26

Grigliato M69+

Grigliato M69

Grigliato M67 / M68

Grigliato MR12 BB bordi smussati

Grigliato MR12

// SOLETTE GOMMA

14

Soletta CLIP 18 Soletta M75

// RIVESTIMENTI DI GOMMA RICICLATA **E ROTOLI DI GOMMA**

18

Délineige

Sportneige

IDneige

Dalle neige

Pastillé

Checker

Fines Stries

Cannelé

IDS Ramp

IDS 12 & 16

Astroski

Colla poliuretanica

Pittogrammi

Tipo di posa



da posare



Classe al fuoco























I + prodotto





Drenante



Utilizzo fino a



100% GOMMA

100% gomma

Posizionamento





Intensità del traffico







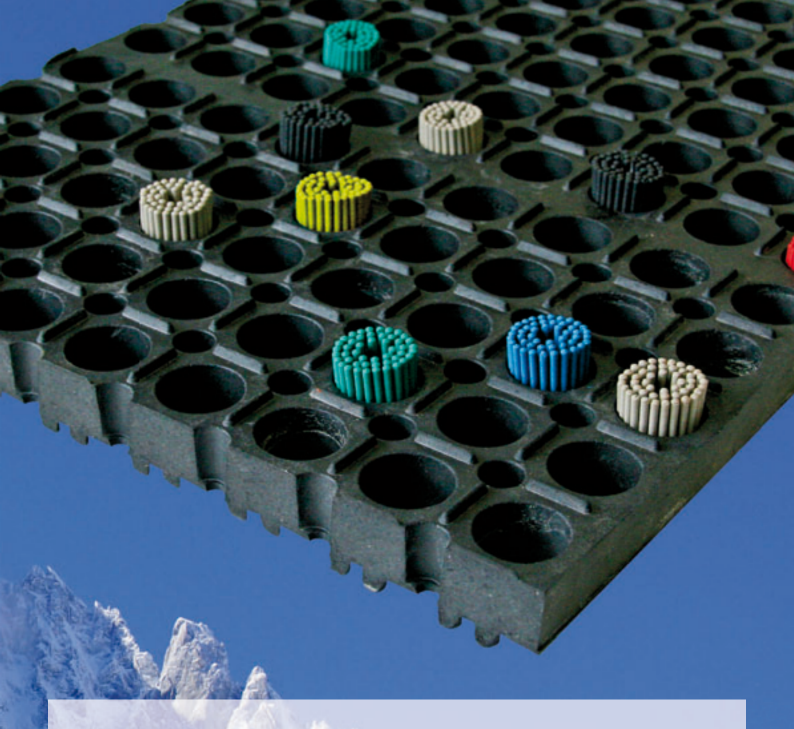
Manutenzione



Lavaggio alta







GRIGLIATO GOMMA

Applicazioni:

- stazioni di risalite meccaniche
- rampe di accesso e scale
- postazione guida di risalite meccaniche
- negozi, ristoranti, uffici turistici, ...

+ info :

- Classi fuoco specifiche su richiesta
- Diverse tinte su richiesta

Vantaggi:

- Drenanti: ideale su un pavimento traforato (grigliato metallico), la neve e l'acqua vi passano attraverso
- Antiscivolo: confort e sicurezza per gli utenti, soprattutto per chi indossa gli scarponi da sci
- Resistenti al gelo e ai raggi UV
- Insonorizzanti
- Resistenti al passaggio degli scarponi da sci
- Lavaggio ad alta pressione



















Composizione: 100% gomma naturale non riciclata

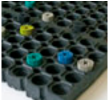
Vantaggi:

- Modello conforme alle norma accessibilità per persone disabili LOGC940024A
- Estremamente antiscivolo: bordi sottili su tutta la superficie
- Bordi smussati per facilitare l'accesso (M2606)
- Molto robusto grazie alla sua densità
- Superficie superiore che consente uno scarico totale dell'acqua e della neve
- Resistenza ai tagli dei grigliati metallici
- Vita utile lunga

Tinte: nero – Altre tinte su richiesta

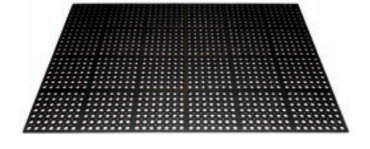
+ info: taglio su richiesta





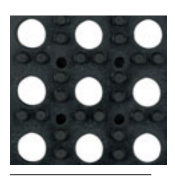








superficie superiore



superficie inferiore



Riferimento

BROSSEM26CC

BOUCHONM26



Dimensioni





0,02 kg

M25	1000 x 1500 mm	22 mm	21,8 kg	-
M2601	910 x 1520 mm	22 mm	20,0 kg	-
M2601CFL	910 x 1520 mm	22 mm	21,5 kg	CfI – S1
M2601BFL	910 x 1520 mm	22 mm	22,0 kg	BfI – S1
M2606	980 x 1570 mm	22 mm	20.0 kg	-















Composizione: 100% gomma naturale non riciclata

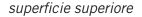
Vantaggi:

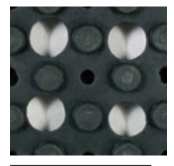
- Molto robusto grazie alla sua densità
- Grandi alveoli rinforzati che consentono uno scarico totale dell'acqua e della neve
- Estremamente antiscivolo grazie ai suoi alveoli in rilievo
- Resistenza ai tagli dei grigliati metallici
- Vita utile lunga

Tinte: nero – Altre tinte su richiesta









superficie inferiore

Riferimento	Dimensioni	Spessore	Peso	Classe al fuoco
M69PLUS	1000 x 1500 mm	23 mm	20,0 kg	Dfl - S1
M69PLUS-BFL	1000 x 1500 mm	23 mm	21,5 kg	BfI – S1





















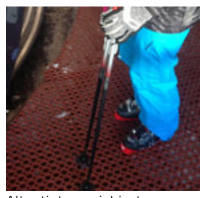


Composizione : 100% gomma naturale (miscela gomma riciclata e non riciclata)

Vantaggi:

- Grandi alveoli per uno scarico totale dell'acqua e della neve
- Estremamente antiscivolo

Tinte: nero - Altre tinte su richiesta



Giunto per M69

Altre tinte su richiesta

C68

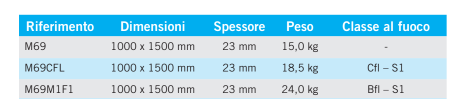




superficie superiore



superficie inferiore



0,03 kg

















Foto non contrattuali - Le dimensioni e pesi sono riportati a titolo indicativo - Tolleranza +/- 5%.



Composizione : 100% gomma naturale (miscela gomma riciclata e non riciclata)

Vantaggi:

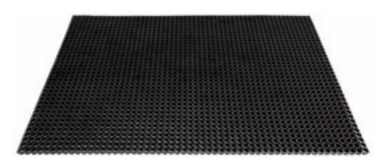
- Modello M67 conforme alle norma accessibilità per persone disabili LOGC940024A
- Leggero: facile da posare
- Estremamente antiscivolo

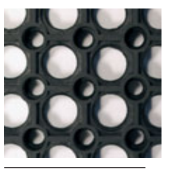
Tinte: nero – Altre tinte su richiesta













M67 / superficie superiore M67 / superficie inferiore



Riferimento	Dimensioni	Spessore	Peso	Classe al fuoco
M67	1000 x 1500 mm	23 mm	13,5 kg	-
M68	1000 x 1500 mm	23 mm	13,5 kg	
BROSSEM68	Spazzola per M68		0,04 kg	-
C68	Giunto per M68		0,03 kg	-

















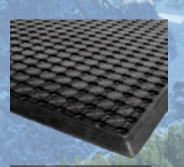


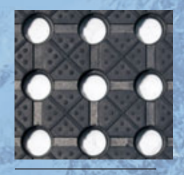
Composizione: 100% gomma naturale (miscela gomma riciclata e non riciclata)

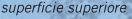
Vantaggi:

- Modello conforme alle norma accessibilità per persone disabili LOGC940024A
- Di spessore minimo e con bordi smussati per ridurre il rischio di inciampo e facilitare il transit di sedie a rotelle
- Antiscivolo e drenante
- Ottima tenuta al suolo grazie alla sua suola a ventosa
- Leggero e facile da posare
- Robusto

Tinte: nero – Altre tinte su richiesta









superficie inferiore



GOMMA

100%

100% gomma

		EAUT		
ho	rdi	Sm	11552	atı

Riferimento	Dimensioni	Spessore	Peso	Classe al fuoco
MR12BB90150	900 x 1500 mm	10 mm	11,5 kg	-
MR12BB120180	1200 x 1800 mm	10 mm	19,0 kg	-















Drenante Utilizzo fino a Resistente -40°C ai raggi UV



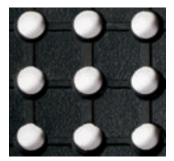
Composizione : 100% gomma naturale (miscela gomma riciclata e non riciclata)

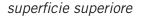
Vantaggi:

- L'unico grigliato a rotolo
- Modello conforme alle norma accessibilità per persone disabili LOGC940024A
- Di spessore minimo per ridurre il rischio di inciampo e facilitare il transito di sedie a rotelle
- Antiscivolo e drenante
- Leggero e facile da posare
- Posa su pavimento duro

Tinte: nero - Altre tinte su richiesta

+ Info: taglio su richiesta







superficie inferiore

Riferimento	Dimensioni	Spessore	Peso	Classe al fuoco
MR12	1,83 x 10 m	10 mm	7,5 kg/m ²	-













ico 100% ante gomma













SOLETTE GOMMA

Applicazioni:

- stazioni di risalite meccaniche
- piste di pattinaggio
- rampe di accesso e scale
- casse e locali di risalite meccaniche
- spogliatoi, depositi sci, ...
- negozi, ristoranti, uffici turistici, ...

+ info :

Diverse tinte su richiesta

Vantaggi:

- Solette fissabili con clip (posa libera) nessun incollaggio
- Antiscivolo: confort e sicurezza per gli utenti, soprattutto per chi indossa gli scarponi da sci
- Solette specifiche per piste di pattinaggio, elevata resistenza ai pattini
- Isolante termico e acustico
- Resistenti al passaggio degli scarponi da sci
- Autofissanti
- Posa e reinstallazione facile grazie ai puzzle
- superficie inferiore drenante
- Facile da pulire
- Lavaggio ad alta pressione





















Composizione: 100% gomma naturale non riciclata

Vantaggi:

- Posa libera (nessun incollaggio)
- Solette specifiche per piste di pattinaggio, elevata resistenza ai pattini
- Iper-resistenti al passaggio degli scarponi da sci
- Estremamente antiscivolo
- Parte inferiore scanalata che drena l'umidità
- Isolante termico e acustico
- Posa facile grazie a questi puzzle
- Pulizia con macchinario monospazzola

Tinte: nero - Altre tinte su richiesta



Clip Super / superficie superiore





Clip 18 / superficie superiore Clip 18 / superficie inferiore













Riferimento	Dimensioni	Spessore	Peso	Classe al fuoco
CLIP18	1000 x 1000 mm	17 mm	23 kg/m ²	Efl
CLIP18CFL	1000 x 1000 mm	17 mm	23 kg/m ²	Cfl-S1
CLIP18BFL	1000 x 1000 mm	17 mm	23 kg/m ²	Bfl-S1
CLIPSUPER	1000 x 1000 mm	18 mm	21 kg/m ²	-
CLIPSUPERCFL	1000 x 1000 mm	18 mm	21 kg/m²	Cfl-S1
CLIPSUPERBFL	1000 x 1000 mm	18 mm	21 kg/m²	Bfl-S1















Lavaggio Pulizia con alta pressione monospazzola

Foto non contrattuali - Le dimensioni e pesi sono riportati a titolo indicativo - Tolleranza +/- 5%.



Composizione: 100% gomma naturale non riciclata

Vantaggi:

- Posa libera (nessun incollaggio)
- Solette specifiche per piste di pattinaggio, elevata resistenza ai pattini
- Resistenti al passaggio degli scarponi da sci
- Antiscivolo
- Isolante termico e acustico
- Posa facile grazie a questi puzzle
- Elevata resistenza all'abrasione
- Pulizia con macchinario monospazzola

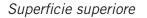
Tinte: M75: nero

M72: grigio / verde / blu











Superficie inferiore











Riferimento	Dimensioni	Spessore	Peso	Classe al fuoco
M75 (nero)	610 x 610 mm	10 mm	5,2 kg	Efl
M75CFL (nero)	610 x 610 mm	10 mm	5,2 kg	Cfl-S1
M75BFL (nero)	610 x 610 mm	10 mm	5,2 kg	Bfl-S1
M72 (tinte)	610 x 610 mm	10 mm	5,2 kg	-







Utilizzo fino a -40°C





100% **GOMMA**





Drenante







RIVESTIMENTI DI GOMMA RICICLATA E ROTOLI DI GOMMA PER PAVIMENTI

Applicazioni:

- casse e locali di risalite meccaniche
- piste di pattinaggio
- rampe di accesso e scale
- spogliatoi, depositi sci, ...
- negozi, ristoranti, uffici turistici, ...

Vantaggi:

- Antiscivolo
- Morbido
- Isolante termico e acustico
- Elevata resistenza all'abrasione
- Taglio facile
- Molto decorativo
- Vasta scelta di tinte e spessori



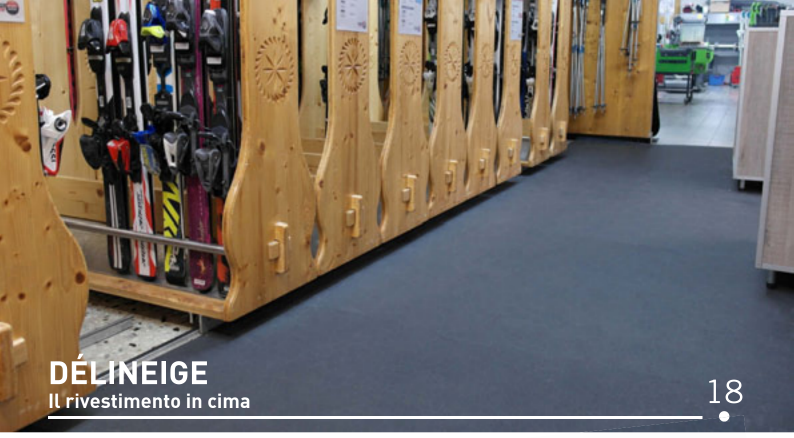












Composizione:

Délineige punteggiato: 35% gomma EPDM (nero) 65%

EPDM (granulati colorati)

Délineige tinta unita: 100% EPDM colorata

Vantaggi:

- Robusta e impermeabile
- Elevata resistenza all'usura, all'invecchiamento e ai
- Eccellente resistenza alle sollecitazioni e influenze meccaniche
- Estetico e decorativo
- Ammortizzatore d'urti
- Isolante termico e acustico
- Pulizia con macchinario monospazzola

Posa: Incollato completamente con colla poliuretanica.

Tinte: Punteggiato o tinta unita (v. scala colorimetrica) Délineige tinta unita (su richiesta)













Délineige punteggiato











	Riferimento	Dimensioni	Spessore	Peso	Classe al fuoco	
DÉLINEIGE PUNTEGGIATO						
	DELINEIGE6	1,25 x 20,0 m	6 mm	7,5 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/m ²	Cfl-S1	
DÉLINEIGE TINTA UNITA (su richiesta)						
	DELINEIGE4 (unita)	1,25 x 30,0 m	4 mm	4,38 kg/m ²	Cfl-S1	
	DELINEIGE6 (unita)	1,25 x 20,0 m	6 mm	6,57 kg/m ²	Cfl-S1	
	DELINEIGE8 (unita)	1,25 x 15,0 m	8 mm	8,76 kg/m ²	Cfl-S1	
	DELINEIGE10 (unita)	1,25 x 12,0 m	10 mm	10,95 kg/m ²	Cfl-S1	



















Composizione: 85% gomma riciclata nero, 15% granulati EPDM colorato

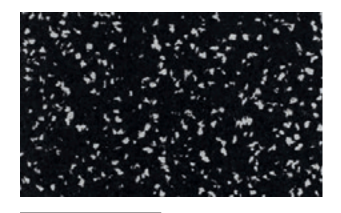
Vantaggi:

- Robusto e impermeabile
- Estetico e decorativo
- Ammortizzatore d'urti
- Isolante termico e acustico
- Pulizia con macchinario monospazzola

Posa:

Incollato completamente con colla poliuretanica.

Tinte: nero / grigio - Altre tinte su richiesta



Nero / Grigio

Altre tinte (su richiesta)











Riferimento	Dimensioni	Spessore	Peso	Classe al fuoco
SPORTNEIGE6	1,5 x 20,0 m	6 mm	6,3 kg/m ²	Efl
SPORTNEIGE10	1,5 x 12,0 m	10 mm	10,5 kg/m ²	Efl



100% GOMM*A*















Composizione: 85% gomma riciclata nero,

15% granulati EPDM colorato

Vantaggi:

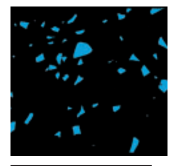
- Robusto e impermeabile
- Estetico e decorativo
- Ammortizzatore d'urti
- Isolante termico e acustico

Pulizia con macchinario monospazzola

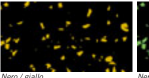
Posa:

Incollato completamente con colla poliuretanica.

Tinte: nero / blu - Altre tinte su richiesta



Tinte su richiesta



Nero / Blu

Riferimento	Dimensioni	Spessore	Peso	Classe al fuoco
IDNEIGE6	1,5 x 20,0 m	6 mm	6,3 kg/m ²	Efl
IDNEIGE10	1,5 x 12,0 m	10 mm	10,5 kg/m ²	EfI

























Composizione: 100% EPDM

Vantaggi:

- Robusto e impermeabile
- Estetico e decorativo
- Poroso, facilita il drenaggio
- Spessore importante
- Ammortizzatore d'urti
- Isolante termico e acustico Solette a incastro facili da installare
- Autofissanti
- Superficie inferiore drenante
- Rete di rinforzo
- Pulizia con macchinario monospazzola

Posa: Posa libera

Tinte: Blu, grigio scuro, rosso, beige, grigio, verde

Dimensioni

Altre tinte su richiesta

Tinte





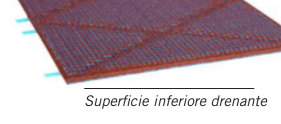
Riferimento

DALLENEIGE



























500 x 500 mm Cfl-S1 30 mm 6,8 kg

PASTILLÉ

Il rivestimento a pastiglie

Composizione:

100% gomma naturale

Vantaggi:

- Antiscivolo
- Robusto e impermeabile
- Elevata resistenza all'abrasione
- Rovescio smerigliato per fissaggio adesivo

Posa: Incollato completamente con colla poliuretanica.

Tinte: nero o grigio – Altre tinte su richiesta

+ info: versione nitrile su richiesta





Nero	Grigio			
Riferimento	Dimensioni	Spessore	Peso	Classe al fuoco
PAST100N3 (nero)	1,0 x 10,0m	3 mm	3,8 kg/m ²	-
PAST120N3 (nero)	1,2 x 10,0m	3 mm	3,8 kg/m ²	Cfl-S1
PAST120G3 (grigio)	1,2 x 10,0m	3 mm	4,6 kg/m ²	-









100% GOMMA







CHECKER

Il rivestimento in gomma industriale

Composizione:

100% gomma naturale

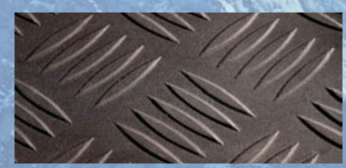
Vantaggi:

- Antiscivolo
- Robusto e impermeabile
- Elevata resistenza all'abrasione
- Rovescio smerigliato per fissaggio adesivo

Posa: Incollato completamente con colla poliuretanica.

Tinte: nero o grigio – Altre tinte su richiesta

+ info : versione nitrile su richiesta



Nero



13"	and the second	COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO
Riferimento	Dimensioni	Spessore	Peso	Classe al fuoco
CHECKER100N3 (nero)	1,0 x 10,0m	3 mm	4,3 kg/m ²	-
CHECKER140N3 (nero)	1,4 x 10,0m	3 mm	4,3 kg/m ²	-
CHECKER140N6 (nero)	1,4 x 10,0m	6 mm	8,4 kg/m ²	-
CHECKER140G3 (grigio)	1,4 x 10,0m	3 mm	4,3 kg/m ²	-
CHECKER140N3NBR (nitrile)	1,4 x 10,0m	3 mm	4,3 kg/m ²	-













FINES STRIES

Il rivestimento striato

Composizione:

100% gomma naturale

Vantaggi:

- Antiscivolo
- Robusto e impermeabile
- Elevata resistenza all'abrasione
- Superficie inferiore stampa tela per fissaggio adesivo
- Facile da tagliare

Posa: Incollato completamente con colla poliuretanica.

Tinte: nero o grigio – Altre tinte su richiesta

+ info: versione nitrile su richiesta





Interno

da incollare



100% gomma







Classe al fuoco Riferimento **Dimensioni Spessore** Peso FINES100N (nero) 1,0 x 10,0m 3 mm 3,3 kg/m² FINES120N (nero) 1,2 x 10,0m 3 mm 3,3 kg/m² FINES120G (grigio) 1,2 x 10,0m 3 mm 3,3 kg/m² FINES120NNBR 1.2 x 10.0m 3 mm 3,3 kg/m² (nitrile)

CANNELÉ

Il rivestimento con grandi scanalature

Composizione: 100% gomma naturale

Vantaggi:

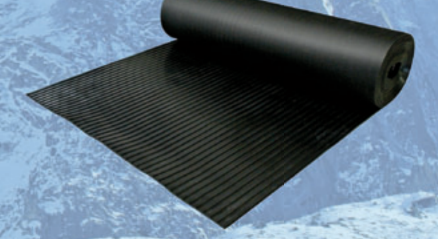
- Antiscivolo
- Robusto e impermeabile
- Elevata resistenza all'abrasione
- Superficie inferiore stampa tela per fissaggio adesivo
- Facile da tagliare

Posa: Incollato completamente con colla poliuretanica.

Tinte: nero – Altre tinte su richiesta



Riferimento	Dimensioni	Spessore	Peso	Classe al fuoco
CANNELE100N6 (nero)	1,0 x 10,0m	6 mm	6,5 kg/m ²	-
CANNELE120N6 (nero)	1,2 x 10,0m	6 mm	6,5 kg/m ²	-









100% gomma









IDS RAMP

Il rivestimento per piani inclinati

Composizione:

100% gomma naturale

Applicazione:

Rampe di accesso e piani inclinati

Vantaggi:

Antiscivolo

Elevata resistenza all'abrasione

Posa:

Da incollare o avvitare

Tinte: nero

+ info : taglio su richiesta













100% gomma







Riferimento **Dimensioni** Peso Classe al fuoco **Spessore IDSRAMP** 2,4 x 30,0m 19 mm 8,5 kg/m²

IDS 12 & 16

I rotoli di gomma di ampia larghezza

Composizione:

100% gomma SBR

Vantaggi

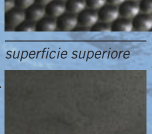
- Antiscivolo
- Spessore importante
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Superficie superiore martellata antiscivolo
- Supporta carichi pesanti

Posa:

Incollato completamente con colla poliuretanica.

Tinte: nero

+ info : taglio su richiesta



superficie inferiore

Riferimento	Dimensioni	Spessore	Peso	Classe al fuoco
IDS12	2,0 x 50m	12 mm	13,9 kg/m²	-
IDS16	2,0 x 50m	16 mm	17,6 kg/m²	-



















Composizione: 100% polietilene

Applicazione:

Tappeto d'ingresso per traffico sostenuto, aree di imbarco di seggiovie, spazi principianti, ...

Vantaggi:

- Resistente: ideale per gli esterni per qualsiasi tipo di clima
- Gli sci vi scivolano sopra
- 100% riciclabile
- Drenante
- Facile da pulire, conserva sempre un aspetto pulito
- Soletta antiscivolo

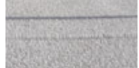
Posa:

Incollato completamente con colla poliuretanica.

Tinte: verde – rosso / marrone / bianco (Astroski)







Astroski Bianco





superficie inferiore

















Riferimento	Dimensioni	Spessore	Peso	Classe al fuoco
ASTROTURFRL9117	0,91 x 17m	18 - 21 mm	2,2 - 2,5 kg/m ²	М3
ASTROSKI (bianco)	1 x 20 m	19 mm	3,3kg/m ²	-

COLLA POLIURETANICA

Colla poliuretanica bicomponente



Composizione:

Poliuretano (5,0 kg) + indurente (0,7kg) ossia un kit da 5,7 kg

Applicazioni:

Per tutti i rivestimenti di pavimenti interni o esterni gomma in solette o rotoli, le moquette e i prati sintetici.

Vantaggi:

- Adatto all'incollaggio su numerosi supporti e per i rivestimenti come cemento e agglomerati.
- Raccomandato per gli utilizzi gravosi.
- Può essere soggetto a sbalzi di temperatura importanti grazie alla sua duttilità

Posa:

Tempi di polimerizzazione a 5°C almeno: dopo 24 ore per un'apertura al traffico pedonale, dopo 48/72 ore per un traffico intenso.

Consumo approssimativo				
Délineige	1 a 1,2 kg/m²			
Sportneige	1 a 1,2 kg/m²			
ID Neige	1 a 1,2 kg/m²			
Checker	0,7 a 0,8 kg/m ²			
Pastillé	0,7 a 0,8 kg/m ²			
Fines Stries	0,7 a 0,8 kg/m ²			
Cannelé	0,7 a 0,8 kg/m ²			
IDS Ramp	0,7 a 0,8 kg/m ²			
IDS 12 / IDS 16	0,7 a 0,8 kg/m ²			
Astroturf / Astroski	0,7 a 0,8 kg/m ²			



46, voie St Exupéry 73800 FRANCIN

FRANCE

_

tél. +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

