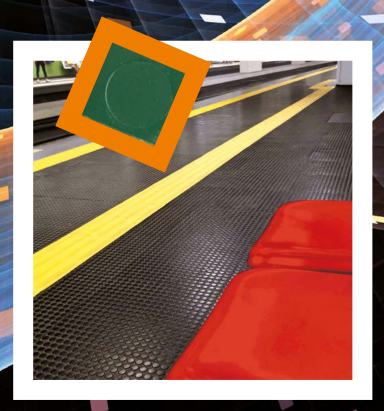
GUMRALFA

PAVIMENTO IN GOMMA A TELI RUBBER FLOORING IN ROLL

FINITURE FINISHING

- BOLLO METRO
- LISCIA GW
- MILLERIGHE DR
- CENTORIGHE SR



THE LATEST TRENDS IN THE ALL-ITALIAN

STYLE



GUMROLL ALFA



Spessore/Thickness | 3,0 mm

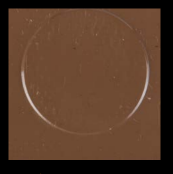
BOLLO METRO

REAZIONE AL FUOCO **REACTION TO FIRE**



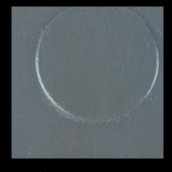
DESCRIZIONE TECNICA/TECHNICAL DESCRIPTION

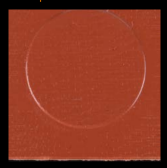
Rotoli/Rolls Peso/Weight 21,75 mq ca./smq approx. 4,30 kg al mq ca./per sqm approx.



MARRONE 204

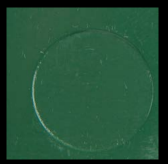






201 **GRIGIO**

202 **COTTO**





203 **VERDE** 205 **NERO**

MILLERIGHE DR

REAZIONE AL FUOCO **REACTION TO FIRE**

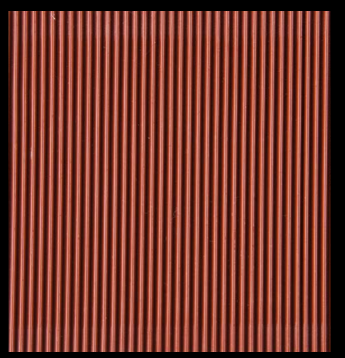
206 | **BLU**

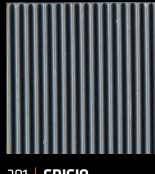


DESCRIZIONE TECNICA/TECHNICAL DESCRIPTION

Rotoli/Rolls Peso/Weight 18,75 mg ca./smg approx. 3,90 kg al mq ca./per sqm approx.













303 **VERDE** 305 **NERO**

302 **COTTO**

GUMROLL ALFA



Spessore/Thickness | 3,0 mm

LISCIA GW

REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE



DESCRIZIONE TECNICA/TECHNICAL DESCRIPTION

Rotoli/Rolls Peso/Weight 18,75 mq ca./smq approx. 5,10 kg al mq ca./per sqm approx.



202 | **COTTO K-30**







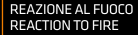


201 | **GRIGIO K-20**



203 **VERDE K 10**

CENTORIGHE SR





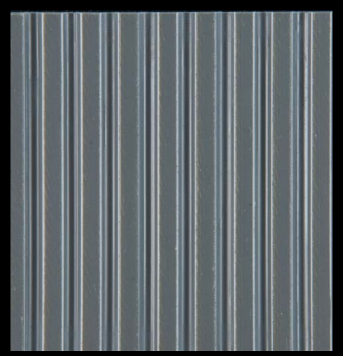
DESCRIZIONE TECNICA/TECHNICAL DESCRIPTION

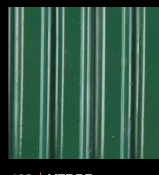
Rotoli/Rolls Peso/Weight 18,75 mg ca./smg approx. 3,90 kg al mq ca./per sqm approx.

206 | **BLUE K-40**

15 ml H 125 cm

205 **NERO K-50**

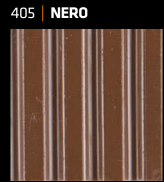












402 **COTTO**

404 **MARRONE**



via Torino 6 - Cernusco sul Naviglio (Mi) - 20063

prodotti.virag.com virag.com





in company/virag

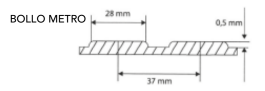


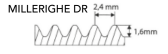
Viragsrl

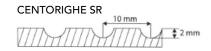


virag_pavimenti

Dati tecnici / Technical data	Unità di misura / Units	BOLLO METRO	LISCIA GW	MILLERIGHE DR	CENTORIGHE SR
Spessore totale / Total thickness	mm	3.0	3.0	3.0	3.0
Altezza rotolo / Width of roll	cm	145	125	125	125
Peso al mq / Weight per sqm	kg	4,3	5,1	3,9	3,9
Durezza Shore / Shore hardness (DIN 53503)	°SH. A	75 ± 5	75 ± 5	65 ± 5	65 ± 5
Stabilità dimensionale / Dimensional stability (ISO 434)	6h/80°c	-	±0,4%	-	-
Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance (ISO 4649 met A 5N)	mm³	-	300	-	-
Effetto bruciatura sigaretta / Burning cigarette effect (EN 1399)		-	по	-	-
Flessibilità / Flexibility (EN 435 MET A)	screpolature/cracking	no	no	no	no
Resistenza chimica / Chemical resistance (DIN 51958)	normale/normal	•	•	•	•
Resistenza alla trazione / Chemical resistance (ISO 37)	MPa	>3	> 6	> 2,5	> 2,5
Resistenza al fuoco / Fire resistance (EN 13501-1:2009)	classe/class	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Resistenza allo scivolamento / Slip resistance (EN 13893)		NPD	NPD	NPD	NPD
Temperatura di fragilità / Temperature of fragility (ISO 812)	°C	- 25	- 25	- 25	- 25









Descrizione del materiale. Mescolanza di gomme sintetiche di alta qualità, cariche di minerali selezionate e pigmenti colorati.

Posa in opera. I sottofondi devono essere piani, duri, consistenti, indeformabili, protetti da eventuali infiltrazioni contro l'umidità e devono mantenere tali caratteristiche nel tempo. La posa avviene predisponendo i rotoli sulla superficie da ricoprire che può essere di qualsiasi natura (calcestruzzo, vecchi pavimenti di cemento, marmettoni, palladiana, ecc.) purché abbia le caratteristiche sopra richieste. Si consiglia di utilizzare collanti poliuretanici bicomponenti. Durante la posa la temperatura ambiente non deve essere inferiore a 18°C.

Manutenzione. Prima di usare il rivestimento appena posato occorre lavarlo con acqua tiepida e con una piccola aggiunta di detergente delicato e lasciare asciugare. In seguito cerare il pavimento, questo rende la pulizia più facile e protegge contro un consumo eccessivo della gomma. Per la manutenzione dei rivestimenti in gomma mai usare mezzi di pulizia abrasivi. Ogni rivestimento richiede la pulizia specifica, trattamento con sostanza preservatrice, lavaggio corrente e protezione contro i danni meccanici. Lavaggio specifico. Occorre utilizzare un detergente specifico diluito con acqua e lasciare agire per qualche minuto. In seguito pulire, raccogliere lo sporco, sciacquare il rivestimento con l'acqua pulita e lasciare fino a evaporare. Manutenzione. Sulla superficie lavata dare 1 o 2 mani della cera per i rivestimenti elastici. Lavaggio corrente. Scopare il rivestimento, in seguito lavare con l'acqua con aggiunta di detergente specifico, raccogliere lo sporco.

Attenzione. I sottofondi in gomma di zerbini e tappeti, i piedini dei mobili o elementi simili, alcuni tipi di suole, le stuoie con sottofondo in vinile o altri rivestimenti possono sbiadire in maniera permanente il colore del pavimento in gomma. Il rivestimento non è resistente all'azione di solventi come l'acetone, l'ottano di etile, l'ottano di butile, l'esalina, che vanno immediatamente rimossi. Lo stesso vale per le sostanze che provocano macchie come lucido da scarpe, catrame, ruggine. L'accumulo di sabbia e polveri abrasive può causare graffi e opacità della superficie. Si consiglia di usare delle protezioni, per esempio zerbini. I piedini dei frigoriferi, delle lavatrici, dei tavoli possono causare ammaccature, rotture o graffiature della superficie che occorre proteggere con rondelle d'appoggio, preferibilmente di feltro. La caduta di oggetti pesanti può causare la rottura del rivestimento. I prodotti sono previsti per uso pavimentazione in interno, a una temperatura di 20°C e a un'umidità del 40/60%, incollati a terra su fondo incombustibile. Sconsigliato l'uso in ambienti con intenso irraggiamento solare.

Il produttore si riserva il diritto di apporre delle modifiche alle caratteristiche del prodotto senza previa comunicazione.

The manufacturer reserves the right to make changes to the product specifications without prior notice.





laying should not be under 18°C.

Description of the material. Blend of top-quality synthetic rubber, selected mineral fillers and colouring pigments.

Installation. The subfloor must be perfectly level, firm, sound, not deformable, protected against damp and be able to retain these characteristics over time. The surface on which the rolls will be laid can be of any material (concrete, old cement, marble tiles, etc.) so long as it has the features described above. It is recommended to use a two component

Maintenance. Before walking on the floor, clean it carefully using lukewarm water with addiction of little delicate detergent and let it become dry. Then wax the floor, in order to make it easier to clean and more resistant to rubber wear. Do not use abrasive tools or products to clean rubber flooring. Any rubber flooring requires a specific cleaning, treatment with preserver products, frequent washing and protection against mechanical damages. Specific cleaning: use a specific detergent diluted with water and let it work for some minutes. Then clean, take out the dirt, rinse the flooring with clean. water and let it become dry. Maintenance: wax the washed surface with one or two coats. Frequent washing: sweep the flooring, pick up the dirt then wash with water with a specific detergent.

polyurethane adhesive to glue down the rolls. Ambient temperature when

Warning. The rubber or vinyl backings of mats and rugs, furniture pins or similar objects and some kind of soles can permanently fade the color of the rubber flooring. It is not resistant to solvents like acetone, ethyl-octane, butyl-octane and other products that cause stains like tar or shoe polish that must be immediately removed. Sand and abrasive dust can cause scratches and opacity on the surface. It is recommended to use protections, i.e. doormats. The pins of refrigerators, washing machines or tables can cause dents, breaks or scratches on the surface that must be protected with felt pads. The fall of heavy objects can damage the flooring. The flooring is for indoor use at 20° C temperature and 40/60% of humidity, glued down onto a fireproof subfloor. The installation is not recommended in rooms with intense sun irradiation.







EN 685

Lvalori dichiarati dal produttore devono essere intesi come medi in quanto i valori puntuali variano tra i lotti e i colori.

