

MATÈ


Dati tecnici

Classificazione	33 (EN 685)
Spessore totale rotoli	2,0 mm
Spessore totale piastrelle	3,0 mm
Peso al m ² rotoli	3 kg/m ²
Peso al m ² piastrelle	4 kg/m ²
Larghezza rotoli	200 cm (EN 426)
Larghezza rotoli	20 ml (EN 426)
Dimensione piastrelle	50 x 50 cm (EN 427)
Reazione al fuoco	Bfl-s1 (3 mm) Cfl-s1 (2 mm) (EN 13501-1)
Perdita di spessore	< 0,2 (EN 433)
Resistenza allo scivolamento	R10 (DIN 51130)
Resistenza alla sedia a rotelle Cicli	(EN 425) > 25.000
Imbarco	0 mm (EN 434)
Stabilità dimensionale	< 0,03% (EN 434)
Solidità alla luce	> 6 (ISO 105-B02)
Miglioramento del rumore d'urto	LW = 19 Db (ISO 140-8)
Antistaticità	< 2 kW (EN 1815-EN 430)
Resistenza agli agenti chimici buona	(EN 423)
Riscaldamento a pannelli radianti: idoeno	(ISO 8302)


Technical data

Classification	33 (EN 685)
Overall thickness of rolls	2,0 mm
Overall thickness of tiles	3,0 mm
Weight rolls approx.	3 kg/m ²
Weight tiles approx.	4 kg/m ²
Roll width	200 cm (EN 426)
Roll length	20 ml (EN 426)
Tile dimension	50 x 50 cm (EN 427)
Fire class	Bfl-s1 (3 mm) Cfl-s1 (2 mm) (EN 13501-1)
Depth loss	< 0,2 (EN 433)
Slip resistance	R10 (DIN 51130)
Rolling castor chair test Cycles	(EN 425) > 25.000
Curling	0 mm (EN 434)
Dimensional stability	< 0,03% (EN 434)
Light fastness	> 6 (ISO 105-B02)
Improvement of impact sound	LW = 19 Db (ISO 140-8)
Antistatic	< 2 kW (EN 1815-EN 430)
Resistance to chemicals good	(EN 423)
Floor heating: compatible	(ISO 8302)


Caracteristiques techniques

Classement	33 (EN 685)
Épaisseur totale des rouleaux	2,0 mm
Épaisseur totale des dalles	3,0 mm
Poids des rouleaux	3 kg/m ²
Poids des dalles	4 kg/m ²
Largeur des rouleaux	200 cm (EN 426)
Longueur des rouleaux	20 ml (EN 426)
Dimension des dalles	50 x 50 cm (EN 427)
Classement réaction au feu	Bfl-s1 (3 mm) Cfl-s1 (2 mm) (EN 13501-1)
Poinçonnement résiduel	< 0,2 (EN 433)
Résistance au glissement	R10 (DIN 51130)
Essai chaise à roulettes Cycles	(EN 425) > 25.000
Incurvation à la chaleur	0 mm (EN 434)
Stabilité dimensionnelle	< 0,03% (EN 434)
Solidité des couleurs à la lumière	> 6 (ISO 105-B02)
Efficacité acoustique au bruit de chocs	LW = 19 Db (ISO 140-8)
Potentiel à la charge	< 2 kW (EN 1815-EN 430)
Résistance aux agents chimiques bonne	(EN 423)
Chauffage au sol: compatible	(ISO 8302)

Voce di capitolato. Pavimentazione fornita in teli (H200 cm L 20 ml) spessore 2,0 mm o in piastre (50 x 50 cm) spessore 3,0 mm di marca Virag tipo Matè disponibile nelle due collezioni SILK, che presenta 10 tinte naturali e colorate, e SHINY, che offre 14 soluzioni. La pavimentazione è costituita da uno strato superficiale vinilico effetto stuoia supportato, composto da una miscelanza omogenea di resine viniliche, plastificanti, stabilizzanti, additivi inorganici e cariche minerali inerti. Lo strato superficiale d'usura è composta al 97% da cloruro di polivinile, al 2% da poliestere e all'1% fibra di vetro. Dovrà avere un miglioramento del rumore d'urto LW = 19 Db e una classe di reazione al fuoco Bfl-s1 (3mm) e Cfl-s1 (2mm).

Destinazione. Il materiale è idoneo per tutti i locali a traffico medio alto quali: alberghi, uffici aperti al pubblico, negozi, ambienti sportivi, case di riposo ecc. Può essere utilizzato anche in esterni ed in ambienti umidi tipo: bagni, sauna, contorni di piscina, terrazzi ecc.

Posa in opera. La superficie di posa dovrà essere piana, liscia, asciutta, consistente, priva di grassi e di crepe e mantenere nel tempo queste caratteristiche. Prima della posa, far acclimatare il materiale. Durante la posa, l'umidità relativa dell'aria dovrà essere fra il 30 e il 60%, e la temperatura ambiente dovrà essere di almeno 18° e tale temperatura deve essere mantenuta per almeno due giorni dopo l'ultimazione dei lavori. La posa in interni si esegue con incollaggio a semplice spalmatura utilizzando adesivi idonei secondo l'indicazione dei fabbricanti. L'umidità massima ammessa per sottofondi in calcestruzzo è 2,5%. In caso di posa su sottofondi non cantinati o privi di vespaio areato è necessario effettuare un'impermeabilizzazione prima della gettata del massetto. Per la posa in esterni (possibile solo con alcuni decori) si dovranno utilizzare esclusivamente adesivi a base poliuretanic. La struttura tessile della superficie potrebbe dare origine ad allineamenti non perfetti. Ciò può essere parzialmente corretto in fase di posa con opportuni accorgimenti. Per la realizzazione dei giunti si deve procedere al taglio delle cimose sovrapposte e a successiva saldatura a freddo con lo specifico liquido a base di THF (tetraidrofuran). La versione in piastra 50 x 50 cm, spessore 3 mm è autoposante, la posa deve essere effettuata usando un collante removibile.

Manutenzione. Togliere subito le eventuali macchie di adesivo con un detergente. Il pavimento è pedonabile immediatamente dopo la posa. Lavare con uno straccio bagnato evitando l'uso di acqua in eccesso. La manutenzione periodica va fatta con uno dei normali detersivi per pavimenti vinilici che si trovano sul mercato e successiva ceratura. **È consigliato un trattamento a base di cere metallizzate subito dopo la posa e successivamente secondo necessità.**

Attenzione. Non pulire con solventi quali trielina, acetone, ecc. La sosta prolungata dei pneumatici può causare la formazione di macchie scure indelebili sul pavimento.

Description of the material. Woven vinyl flooring, brand name Mate, supplied by Virag in rolls (height 200 cm, length 20 l.m.), thickness 2,0 mm, or in tiles (50x50 cm), thickness 3,0 mm. Available in two collections: SILK with 10 natural colours and SHINY with 14 metallic-look colours. Flooring consists of a vinyl top layer, raffia effect, hot sandwiched on a backing, made with a homogeneous mix of vinyl resins, plasticizers, stabilizers, inorganic additions and inert mineral charges. The top layer consists of: 97% polyvinyl-chloride, 2% polyester, 1% glass fiber. The flooring must have an improvement of impact sound of LW=19 Db and Fire class Bfl-S1 (3 mm) and Cfl-s1 (2 mm). Critical radiant flux: 0,84 W/cm² Type 1 (NFPA 101) (ASTM E 648). Smoke density: Flaming exposure Dm 293 (ASTM E 662) - Non - flaming exposure Dm 373 (ASTM E 66)

Use. This material can be used in all the places characterised by medium heavy traffic, such as: hotels, offices open to the general public, shops, sport centres, retirement homes, etc. It can be used also for outdoors and in damp places such as: bathrooms, saunas, swimming-pool surrounding areas, terraces, etc.

Laying. The laying surface must be flat, smooth, dry, firm, free of grease and cracks and maintain these characteristics over time. Before installation, the material must be left open in the room where it is to be laid. During laying operations the air humidity must be between 30% and 60% and room temperature must be at least 18°C. This temperature must be maintained for a minimum of a couple of days after finishing the work. Indoor laying is performed by simply glueing the appropriate adhesives as suggested by the manufacturers. Maximum admitted moisture for concrete subfloors is 2,5%. If laying is performed on basements with no underneath cellar or crawl space, waterproofing will be required before casting concrete. Only polyurethane adhesives can be used when installing the flooring outdoor (only with some colours). The textile structure of the surface may create imperfections in alignments. These imperfections can be partly corrected during laying with appropriate solutions. As far as joints are concerned, superposing ends must be cut and subsequently cold welded with a specific THF (tetrahydrofuran) based liquid. Mate in tiles 50x50 cm, thickness 3mm is a loose-lay flooring, the laying must be done using a tackifier glue.

Maintenance. Clean glue spots with a detergent. The floor can be walked on immediately after laying. Wash with a wet cloth without using too much water. Periodical maintenance consists of washing with the normal detergents for vinyl flooring commercially available, and then subsequent waxing. **In order to have a better result we suggest treating Matè with a metallized wax immediately after the installation and afterwards when required.**

Attention. Do not clean with solvents such as trichloroethylene, acetone, etc. Tyres resting on the same spot for too long can cause indelible dark stains.

Description. Revêtement de sol décoratif en pvc tissé. Mate est disponible en rouleaux (largeur 200 cm, longueur 20 ml) épaisseur 2,0 mm ou en dalles (50x50 cm) épaisseur 3,0 mm. Disponible dans 2 collections: SILK avec 10 coloris naturels et SHINY avec 14 coloris métalliques. Le revêtement de sol est constitué d'une couche d'usage en pvc tissé chaîne et trame, doublé d'une sous-couche en pvc recyclé et renforcé par une armature de verre. L'absorption acoustique à l'impact est de 19 dB. Il est classé Bfl-S1 (3 mm) et Cfl-S1 (2 mm). Mate participera à la qualité de l'air intérieur (ISO 16000) avec un taux d'émission à 28 | de COVT classé A+ très performant niveau 2, <250 µg/m³. Mate est exempt de toute substance préoccupante de type CMR 1 et 2 et pourra être recyclé à 100 % en fin de vie.

Destinasion. Ce revêtement peut être utilisé dans des pièces nécessitant un trafic intense telles que les hôtels, espaces recevant du public, magasins, centres sportifs, maisons de retraite etc. Il peut être utilisé dans des pièces humides telles que salles de bain, saunas, espaces entourant les piscines, terrasses et dans certains cas en extérieur.

Installation. Le support doit être plan, lisse et propre, sans résidus de graisse et sans fissures. Ces caractéristiques doivent être maintenues dans le temps. La température de la pièce doit être au minimum de 18°C pendant la pose et doit être maintenue à cette température pendant quelques jours après la pose. La pose en intérieur est faite par encollage en utilisant les colles appropriées et en suivant les instructions des fabricants. Le taux d'humidité maximum autorisé pour les chapes béton est de 2,5%. Si l'installation est effectuée sur des supports sans sous-sol ni espace d'aération, une membrane d'étanchéité sera nécessaire avant de couler la chape (nous consulter). Seules des colles polyuréthanes peuvent être employées pour la pose en extérieur. La structure textile peut présenter des imperfections lors de l'alignement des lés. Ces imperfections peuvent être partiellement corrigées pendant l'installation grâce à des solutions adéquates. Pour les joints, la superposition des lisières doit être coupée et soudée avec une soudure à froid liquide THF (tetrahydrofuran). Pour les dalles 50 x 50 cm, épaisseur 3,00 mm, la pose doit être faite avec une colle poissante.

Entretien. Retirer les traces de colle avec un détergent. Le sol peut être utilisé immédiatement après l'installation. Nettoyer avec un chiffon humide sans utiliser trop d'eau. Un nettoyage périodique doit être fait en utilisant des détergents à Ph neutre pour pvc. **Pour avoir un meilleur résultat, nous vous recommandons d'effectuer sur le revêtement Matè une métallisation immédiatement après l'installation et de renouveler l'opération si nécessaire.**

Attention. Ne pas utiliser de solvants tels que le trichloréthylène, acétone, etc. Des pneus stationnés au même endroit pendant une longue période peuvent provoquer des marques noires indélébiles.