

MANAVA est un revêtement de sol souple en pvc, REVERSIBLE et conçu pour les évolutions scéniques de théâtre, ballets et danses de tous types. Le revêtement dispose d'un micro grain de surface antidérapant facile d'entretien.

D'une épaisseur totale de 1,7mm, MANAVA est renforcé d'une armature fibre de verre stabilisatrice et dispose d'une couche d'usure très épaisse de 0,7mm permettant une résistance à l'abrasion extrême et contribuant à la meilleure résilience du revêtement.

Il supportera le poids de décors, pianos, et autres accessoires événementiels.

Doté d'un aspect mat, le revêtement sera adapté spécialement pour les éclairages et prises de vue télé.

Elaboré sans aucun phtalate, formaldéhyde solvant, MANAVA participera à créer la meilleure qualité de l'air intérieur selon l'ISO 16000. Le revêtement en fin de vie sera 100% recyclable.

#### Caractéristiques techniques

Épaisseur totale (mm) / NF EN ISO 24346 / 1,7

Épaisseur couche d'usure (mm) / NF EN ISO 24340 / 0.70

Poids (g/m<sup>2</sup>) / NF EN ISO 23997 / 2100

Groupe d'abrasion / NF EN 660-1 / T

Longueur (ml) / NF EN ISO 24341 / 20

Largeur (m) / NF EN ISO 24341 / 2

#### Classification

Classement européen / EN 685 / 34-43 pour usage locaux classés U4P3

Isolation acoustique bruit de choc (dB) / ISO 717-2 / ΔLw 8

Classement réaction feu / EN 13501-1 / Bfl-s1

#### Performances

Poinçonnement rémanent (mm) / EN ISO 24343 / ≤0.10

Stabilité dimensionnelle / EN ISO 23999 / ≤0.2%

Résistance au glissement / EN 13893 / DS

Planchers chauffants / Compatible

Solidité des coloris à la lumière / ISO 105 B02 / >6

Résistance produits chimiques / EN 423 / Sans altération de l'état de surface sauf solvants du pvc

Propriétés sanitaires / Bactériostatique et fongistatique

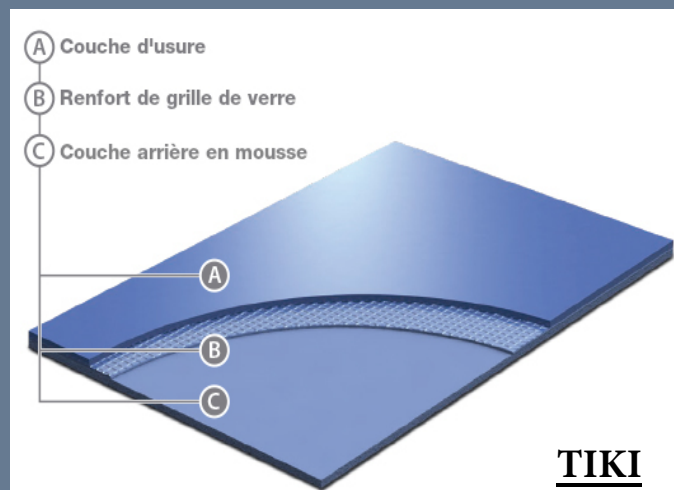
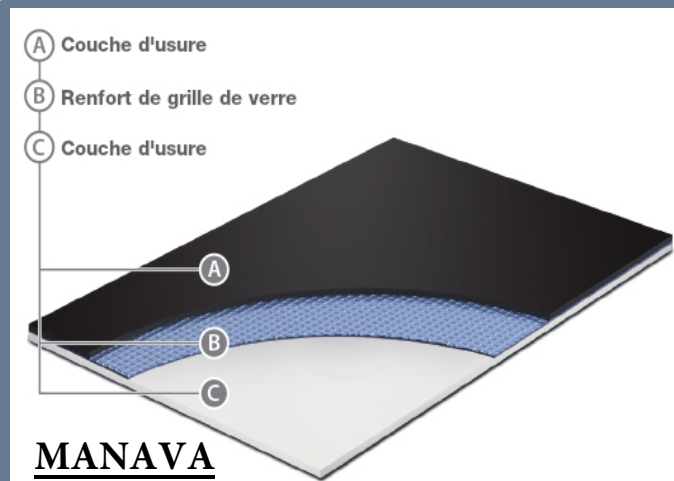
Traitement de surface / CLP

Garantie du produit / 3 ans

Marquage CE / EN 14041



## DÉVELOPPÉS PAR DES PROFESSIONNELS DE LA DANSE



TIKI est un revêtement de sol vinyle sur mousse compacte avec finition mate et décor lisse entièrement uni. Renforcé par une armature en fibre de verre et doté de nombreux coloris, il sera adapté pour la danse classique, le théâtre et tout usage évènementiel : podiums de défilés de mode, plateaux de télévision, décoration de stands, ...

Il bénéficie d'une bonne isolation phonique à la marche, sera d'une grande facilité d'entretien, la surface étant à la fois lisse et d'un bon rapport glissance-antidérapance.

Exempt de phtalate, solvant et toute matière préoccupante, TIKI participera à la meilleure qualité de l'air intérieur selon l'ISO 16000. Il sera classé A+ très performant niveau 2 en émission de COVT à 28 jours.

#### Caractéristiques techniques

Épaisseur totale (mm) / NF EN ISO 24346 / 2.0

Épaisseur couche d'usure (mm) / NF EN ISO 24340 / 0.30

Poids (g/m<sup>2</sup>) / NF EN ISO 23997 / 1300

Longueur (ml) / NF EN ISO 24341 / 25

Largeur (m) / NF EN ISO 24341 / 2

#### Classification

Classement européen / EN 685 / 23-31 pour usage locaux classés U2sP3

Isolation acoustique bruit de choc (dB) / ISO 717-2 / ΔLw 16

Classement réaction feu / EN 13501-1 / CfI-s1

#### Performances

Poinçonnement rémanent (mm) / EN ISO 24343 / <0.2

Stabilité dimensionnelle / EN ISO 23999 / ≤0.3%

Résistance au glissement / EN 13893 / DS

Planchers chauffants / Compatible

Solidité des coloris à la lumière / ISO 105 B02 / >7

Résistance produits chimiques / EN 423 / Sans altération de l'état de surface Sauf solvant du pvc

Propriétés sanitaires / Bactériostatique et fongistatique

Traitement de surface / CLP<sup>®</sup>

Qualité de l'air intérieur : COVT à 28 jrs / ISO 16000 / A+ très performant

Marquage CE / EN 14041



STOCK EN FRANCE

RÉSISTANT, SOUPLE & DESIGN