

VINYLE COMPOSITE WPC



TRIBECA, MESP-301

COLLECTION NEW YORK

5/16 po x 7 po x 60 po (nominal) | 8 mm x 177,8 mm x 1524 mm



CENTRAL PARK
MESP-300



TRIBECA
MESP-301



CHELSEA*
MESP-302



EAST VILLAGE
MESP-303



LENOX HILL
MESP-304

* Variation des nuances

MARQUEE FLOORS
par **TORLYS**

www.torlys.com/fr

COLLECTION NEW YORK

Rendement exceptionnel et rapport qualité-prix incroyable

- Noyau imperméable à haute densité de 5 mm d'épaisseur
- Couche d'usure de 0,5 mm (20 mil)
- Enduit de surface Protect Plus durable et facile à nettoyer
- Sous-couche intégrée QUIET COMFORT de 1,5 mm
- Bords biseautés de précision
- Système d'enclenchement par joints Välinge 5G
- Cotes d'insonorisation IIC : 71 / STC : 62

DIMENSIONS

Planche : 7 po (la) x 60 po (lo)

177,8 mm x 1524 mm

Épaisseur : 8 mm / 5/16 po

Épaisseur de la couche d'usure : 0,5 mm / 20 mils

9 planches, 26,26 pi²/boîte50 boîtes, 1313 pi²/palette

GARANTIE

Garantie limitée de 15 ans contre l'usure et sur la structure lors d'un usage commercial.

Garantie limitée de 25 ans contre l'usure et garantie à vie sur la structure lors d'un usage résidentiel.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Résultats / Paramètres de méthode d'essai

Épaisseur totale - EN - ISO 24346 (EN 428)	+ 0,15 mm
Épaisseur de la couche d'usure - EN - ISO 24340 (EN 429)	+ 0,03 mm
Format EN - ISO 24342	7 po X 60 po
Équerrage et rectitude EN - ISO 24342 / ASTM F 2055	Passe
Pouvoir antidérapant - DIN 51130 (EN 13893)	R10
Indice d'isolement aux impacts - ASTM E 492-09 / ASTM E 989-06	71
Compatibilité aux fauteuils à roulettes - EN 425 (ISO 4918)	Passe
Enfoncement résiduel - EN 433 (ISO 24343-1)	0,02 mm / < 0,1 mm
Résistance à la lumière - EN - ISO 105-B02	> 6
Résistance aux produits chimiques - EN - ISO 26987 / EN 423	Classe 0

Résultats / Paramètres de méthode d'essai

Réaction au feu - EN 13501 (ASTM E 648)	Bfl-S1
Classification - ISO 10874 (EN 685)	Domestique : Classe 23 Commercial : Classe 32 Industriel léger : Classe 41 - Modéré
Résistance thermique - EN 12524 (ISO 10456) / EN 12667	0,041 K.m ² /W
Comportement électrique (EN 1815)	Tension : 0,5kV
Résistance à l'abrasion - EN 660 - 2	Groupe d'usure : T
Teneur en liant de la couche d'usure - ISO 10582	100 %
Stabilité dimensionnelle - EN 434 (EN ISO 23999)	Passe
Aucun phtalate (CPSC-CH-C 1001-09.3)	Passe