

VINYLE COMPOSITE WPC



LOGAN SQUARE, MESP-554

COLLECTION CHICAGO

5/16 po x 6 po x 48 po (nominal) | 8 mm x 152,4 mm x 1219,2 mm



RIVERWALK*
MESP-550

NAVY PIER*
MESP-551

WICKER PARK
MESP-552

OLD TOWN
MESP-553

LOGAN SQUARE
MESP-554

* Variation des nuances

MARQUEE FLOORS
par **TORLYS**

www.torlys.com/fr

COLLECTION CHICAGO

Rendement exceptionnel et rapport qualité-prix incroyable

- Noyau imperméable à haute densité de 5 mm d'épaisseur
- Couche d'usure de 0,3 mm (12 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 : 6 po (la) x 48 po (lo)
152,4 mm x 1219,2 mm

Épaisseur : 8 mm / 5/16 po

Épaisseur de la couche d'usure : 0,3 mm / 12 mils

9 planches, 18 pi²/boîte
55 boîtes, 990 pi²/palette

GARANTIE

Garantie limitée de 10 ans contre l'usure et sur la structure lors d'un usage commercial.

Garantie limitée de 20 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 | 6 po X 48 po |
| Équerrage et rectitude EN - ISO 24342 / ASTM F 2055 | Passé |
| 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) | Passé |
| 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) | Passé |
| Aucun phtalate (CPSC-CH-C 1001-09.3) | Passé |