

VENICE

STONE PLASTIC COMPOSITE

PRODUCT INFORMATION

| | |
|----------------------|---|
| Total Thickness (mm) | 6.5mm |
| Core Thickness (mm) | 5mm |
| Underlayment Wear | 1.5mm IXPE |
| Layer (mm) | 0.3mm/12mil |
| CE Certification | YES |
| Utilization Class |  |
| Coating | PU Coating |
| Finish | BP Surface |
| Bevelled | Painted Beveled |
| Fiberglass | No |
| Click | Unilin Angle/ Angle |

PACK INFORMATION

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| Plank Size | 7.16"x48.03" (182x1220mm) |
| Plank per Box | 8 |
| Sqft per Box | 19.12sqft (1.7763m ²) |
| Pallet | 70boxes |

CERTIFICATE



TECHNICAL INFORMATION

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Density | 2000kg/m ³ | |
| Dimensional Stability | X Direction: 0.05% Y Direction: -0.12% | ISO 23999:2008 |
| Castor Chair Resistance | No Delamination | EN425 |
| Effect of castor chair | No visible damage | ISO 4918:2016 |
| Residual indentation | 0.01mm | ISO 24343-1 :2007 |
| STC Rating | 73 | |
| IIC Rating | 72 | |
| Impact Sound Insulation Light | 70dB | ISO 717-2 |
| Fastness | ≥6 | EN 20105-B02 |
| Slip Resistance | R10 | DIN 51130 |
| Chemical Resistance | High Resistance | EN 423 |
| Curling after exposure to heat | -0.09mm | ISO 23999:2008 |
| Fire Resistance | Bfl-S1 | EN ISO 9239-1 |
| Stain Resistance | Index 0: Not affected | ISO 26987:2008 |
| Antimicrobial activity | N/A | ASTM G 21-96 |
| Wear Resistance | Group T | EN 660-2 |
| Watertightness | N/A | EN13553 |
| Water Resistance | 100% | |
| Burning cigarette test | No visible change | EN 1399:1997 Method B |
| Migration of Certain Elements | Not Detected | "EN71-3:1994 + A 1 :2000 + AC: 2002 " |
| CPSIA section 108 - Phthalates | Not Detected | CPSC-CH- C1001-09.3 |

VENICE

COMPOSITE PIERRE ET PLASTIQUE

INFORMATION PRODUIT

| | |
|-------------------------|---|
| Épaisseur totale(mm) | 6.5mm |
| Épaisseur du coeur (mm) | 5mm |
| Sous-couche | 1.5mm IXPE |
| Couche d'usure(mm) | 0.3mm/12mil |
| Certification CE | OUI |
| Classe d'utilisation |  |
| Enrobage | Revêtement PU |
| Finition | Surface BP |
| Biseauté | Peint-Biseauté |
| Fibre de verre | Non |
| Clique | Unilin Angle/ Angle |

INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Taille de la planche | 7.16"x48.03" (182x1220mm) |
| Planche par boîte | 8 |
| Sqft par boîte | 19.12sqft (1.7763m ²) |
| Palette | 70 boîtes |

CERTIFICAT



INFORMATIONS TECHNIQUES

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Densité | 2000kg/m ³ | |
| Stabilité dimensionnelle | X Direction: 0.05% Y Direction: -0.12% | ISO 23999:2008 |
| Résistance chaise roulettes | Pas de délaminage | EN425 |
| Effet chaise roulettes | Pas dommage visible | ISO 4918:2016 |
| Indentation résiduelle | 0.01mm | ISO 24343-1 :2007 |
| Classement STC | 73 | |
| Classement IIC | 72 | |
| Insonorisation | 70dB | ISO717-2 |
| Solidité à la lumière | ≥6 | EN 20105-B02 |
| Résistance au glissement | R10 | DIN 51130 |
| Résistance chimique | Haute Résistance | EN 423 |
| Boucler après chauffage | -0.09mm | ISO 23999:2008 |
| Résistance au feu | Bfl-S1 | EN ISO9239-1 |
| Résistance aux taches | Index 0: Pas affecté | ISO 26987:2008 |
| Activité antibactérienne | N/A | ASTM G 21-96 |
| Résistance à l'usure | Group T | EN 660-2 |
| Étanchéité à l'eau | N/A | EN13553 |
| Résistance à l'eau | 100% | |
| Test de cigarette allumée | Pas de changement visible | EN 1399:1997 Method B |
| Migration de certains éléments | Non-déecté | "EN71-3:1994 + A 1 :2000 + AC: 2002 " |
| CPSIA section 108 - Phthalates | Non-déecté | CPSC-CH- C1001-09.3 |