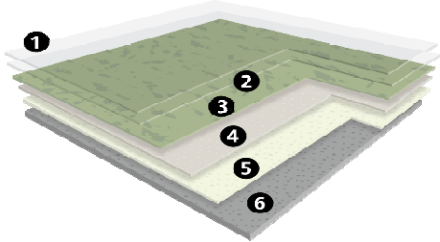


FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION TECHNIQUE DU VINYLE CONFORT



- 1. Traitement de surface ultra mat Protocols® 2
- 2. Couche d'usure transparente
- 3. Décor imprimé
- 4. Voile de verre renforcé
- 5. Couche compacte
- 6. Mousse Haute Densité Acoustique

Garantie sur le produit et l'installation de 5 ans

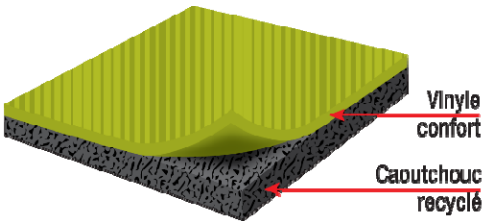
|                                    | NORMES     | MESURE                             | UNITÉ             |
|------------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| Épaisseur totale du vinyle         | ASTM F386  | 0,13<br>3,35                       | po<br>mm          |
| Épaisseur de la couche d'usure     | ASTM F410  | 0,0276<br>0,7                      | po<br>mm          |
| Traitement de surface et Entretien |            | Protocols® 2<br>aucun cirage à vie |                   |
| Largeur des lés                    |            | 6,6<br>2                           | pi lin.<br>m lin. |
| Longueur des lés                   |            | 82<br>25                           | pi lin.<br>m lin. |
| Couverture du rouleau              |            | 50                                 | m²                |
| Poids                              |            | 2 825                              | g/m²              |
| Spécification standard             | ASTM F1303 | Type I, Grade 1                    |                   |
| Endos                              | ASTM F1303 | Classe C                           |                   |

|                                         | NORMES         | MESURE            | UNITÉ         |
|-----------------------------------------|----------------|-------------------|---------------|
| PERFORMANCE                             |                |                   |               |
| Charge statique (175 psi)               | ASTM F970      | ≤ 0,002<br>≤ 0,05 | po<br>mm      |
| Charge statique maximale                | ASTM F970      | 500               | psi           |
| Poinçonnement résiduelle (75 lbs)       | ASTM F1914     | Conforme          |               |
| Coefficient de friction                 | ASTM D2047     | 0,95<br>0,84      | Sec<br>Humide |
| Abrasion                                |                | ≤ 3,00            | mm³           |
| Flexibilité                             | ASTM F137      | Conforme          |               |
| Résistance aux produits chimiques       | ASTM F925      | Excellente        |               |
| Stabilité à la lumière                  | ASTM F1515     | Conforme          |               |
| Stabilité thermique                     | ASTM F1514     | Conforme          |               |
| Propriétés isophoniques (IIC)           | ASTM E989      |                   |               |
| Transmission du son d'impact            | ASTM E492      | 59                | dB            |
| Comportement face à l'exposition au feu | ASTM E648      | Classe 1          |               |
| Propagation de flamme en surface        | CAN ULC S102,2 | Conforme          |               |
| Densité de la fumée générée             | ASTM E662      |                   |               |

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

|                                                     |                   |                            |       |
|-----------------------------------------------------|-------------------|----------------------------|-------|
| Composés organiques volatils (TVOC) après 28 jours  | ISO 16000-6       | < 70                       | µg/m³ |
| Qualité de l'air int.   Matériaux à faible émission | EQc2 LEED v4      | Certifié Floorscore®       |       |
| Activité antibactérienne sur la surface             | ISO22196          | Limite la propagation à 99 | %     |
| Sans allergène                                      |                   | 100                        | %     |
| Restriction des produits chimiques nocifs           | MRc4 LEED v4      | Conforme REACH             |       |
| Déchets de production/fabrication                   | MRc3 LEED v4      | Recyclés à 100             | %     |
| Recyclable en fin de vie                            |                   | Recyclable à 100           | %     |
| Certification                                       | ISO14001, ISO9001 |                            |       |

FICHE TECHNIQUE DE LA MEMBRANE DE PNEUS DE CAOUTCHOUC RECYCLÉS



|                     | NORMES | MESURE         | UNITÉ    |
|---------------------|--------|----------------|----------|
| Matériel            |        | SBR caoutchouc |          |
| Largeur             |        | 54             | po       |
| Longueur            |        | 20             | po lin.  |
| Superficie          |        | 90             | po²      |
| Épaisseur           |        | 10<br>0,394    | mm<br>po |
| Densité             |        | 22             | lb po    |
| Diamètre du rouleau |        | 11             | po       |
| Poid du rouleau     |        | 66             | lb       |

INFLAMMABILITÉ

|                                                                                     |            |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|
| Test de la pilule de méthénamine                                                    | ASTM D2859 | Passé      |
| Test avec source de chaleur radiante                                                | ASTM E648  | Classe 1 * |
| * Passé le test du panneau radiant Classe 1 avec un matériel de surface de Classe 1 |            |            |