

DESCRIPTION

| | | | |
|------------------|------------|-------------------|-------------|
| Sous-couche | | | NT |
| Épaisseur | ISO 24 346 | mm | 2.25 ± 0.15 |
| Poids | ISO 23 997 | kg/m ² | 2.20 ± 0.15 |
| Largeur rouleau | | cm | 200 (-0 +1) |
| Longueur rouleau | | m | 24 |

PERFORMANCE

| | | | |
|--------------------------------------|--|-------|--|
| Stabilité dimensionnelle | ISO 23 999 ASTM D 1204 | % | ≤ 0.3 |
| Résistance à l'abrasion | TABER ISO 9352 | mg | ≤ 300 |
| Glissance à l'humide | EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130) | | R10 |
| Résistance au poinçonnement statique | ISO 24 343-1 | mm | Moyenne ≈ 0.09 |
| Résistance au froid | D 42 1235 A | °C | - 20 |
| Caractéristiques phoniques | ISO 717/2 | dB | ΔI = 5 |
| Tenue à la lumière | ISO 105 B02 ISO 4582/80 ASTM D 4459 | | ≥ 7 |
| Classement au feu | ISO 3795/76 | mm/mn | 0 |
| | FMVSS 302 | | Conforme |
| | ASTM E648 | | (CRF) > 0.50 |
| | R118 | | Conforme |
| Résistance aux agents chimiques | ISO 26 987 | - | Insensible aux acides et bases dilués. Insensible aux produits domestiques à l'exclusion des solvants du PVC plastifié. |