

DESCRIPTION

| | | | | |
|------------------|------------|-------------------|-------------|-------------|
| Sous-couche | | | NT | MK |
| Épaisseur | ISO 24 346 | mm | 2.25 ± 0.15 | 6.20 ± 0.3 |
| Poids | ISO 23 997 | kg/m ² | 2.30 ± 0.15 | 3.75 ± 0.30 |
| Largeur rouleau | | cm | 200 (-0 +1) | 196 |
| Longueur rouleau | | ml | 24 | 15 |

PERFORMANCE

| | | | | |
|--------------------------------------|--|------|--|----------------|
| Stabilité dimensionnelle | ISO 23 999 ASTM D 1204 | % | ≤ 0.3 | |
| Résistance à l'abrasion | TABER ISO 9352 | mg | ≤ 300 | |
| Résistance à la glissance | EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130) | | R10 | |
| Résistance au poinçonnement statique | ISO 24 343-1 | mm | Moyenne ≈ 0.09 | Moyenne ≈ 0.06 |
| Résistance au froid | D 42 1235 A | °C | - 20 | - 20 |
| Conductivité thermique | ISO 22007-2 | W/mK | - | 0.089 |
| Caractéristiques phoniques | ISO 717/2 | dB | ΔI = 5 | ΔI = 22 |
| Tenue à la lumière | ISO 105 B02 ISO 4582/80 ASTM D 4459 | | ≥ 7 | |
| | FMVSS 302 | | Conforme | |
| | ASTM E648 | | Classe 1 | |
| | R118-03 | | 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. | |