

POPIS

| | | | |
|------------------|--------------|-------------------|------------------------------------|
| Celková tloušťka | EN ISO 24346 | mm | 2.00 +/- 0.15 |
| Stabilizátor | | | CaZn |
| Hustota | | g/cm ³ | 1.40 |
| Tvrдость | EN ISO 868 | ShD | 75 |
| Hmotnost | EN ISO 23997 | g/m ² | 2800 +/-200 |
| Šířka | EN ISO 24341 | mm | 1300 |
| Délka | EN ISO 24341 | mm | 3000 |
| Povrch | | | texturovaný s embossingem Optimixt |

KLASIFIKACE

| | | | |
|-----------|---------------|-------|---------------------|
| Hořlavost | EN 13 501-1 | třída | B-s2,d0 |
| | NFP 92 – 507 | třída | M1 |
| | BSI | třída | 0 |
| | ASTM 84 | třída | A |
| | ASTM D635 | | HB |
| | CAN/UL-S102.2 | | FSR = 5 / SDC = 110 |

VLASTNOSTI

| | | | |
|--|---------------|-------------------|---|
| Odolnost vůči chemikáliím (1) | EN ISO 26987 | - | OK |
| Odolnost vůči chemickým činidlům (1) | ASTM D543 | | výborná |
| Odolnost vůči domácím chemikáliím (1) | ASTM D1308 | | výborná |
| | | | Anios kompatibilní H2O2 kompatibilní |
| Tepelná vodivost | DIN 52612 | W/(m.K) | 0.17 |
| Dekontaminace povrchu (radionuclid) | ISO 8690 | | výborná |
| antibakteriální aktivita (2) (S. aureus – S. pyogenes) | ISO 22196 | - | > 99% potlačuje růst |
| Vypařování kovů | EN12149-A | | <2 |
| Vinyl chloride | EN12149-B | | nedetekován |
| Formaldehyde | EN12149-C | | nedetekován |
| Emise TVOC | EN 16000-6 | po 28 dnech | < 15µg/m3 |
| Odolnost vůči propíchnutí | EN ISO 6603-1 | J | > 15 |
| Odolnost vůči nárazu Charpy | ISO 179-1 | KJ/m ² | > 30 |
| Odolnost svařování s podlahami Gerflor (wearlayer > 0,5mm) | NF-EN 684 | DaN/5cm | >24 |

(1) Tabulky « odolnost vůči skvrnám » dostupné na vyžádání

(2) Zavedení účinné metody čištění je nejlepší obranou proti inf