






| Mipolam Troplan 100 | | | |
|---|-----------------|--|-----------------------|
| BESCHREIBUNG | | | |
| Gesamtdicke | EN 428 | mm | 2 |
| Flächengewicht | EN 430 | g/m ² | 3300 |
| Bahnenbreite | EN 426 | cm | 200 |
| Bahnenlänge | EN 426 | ml | 20 |
| KLASSIFIZIERUNG | | | |
| Produkt Norm | | | EN 649 |
| Europäische Klassifizierung | EN 685 | Klasse | 34 - 43 |
| Beanspruchungsklasse | - | Klasse | K5 |
| Brandverhalten | EN 13 501-1 | Klasse | B _{fl} -s1 |
| Begehauffladung | EN 1815 | kV | < 2 |
| Ableitwiderstand | EN 1081 | W | ≥ 1 x 10 ⁹ |
| Bestimmung der Rutschhemmenden Eigenschaft - Schiefe ebene | DIN 51 130 | Klasse | R9 |
| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | | | |
| Verschleißverhalten | EN 660.1 | mm | ≤ 0.20 |
| Verschleißgruppe | EN 649 | - | M |
| Maßstabilität | EN 434 | % | ≤ 0.4 |
| Resteindruck | EN 433 | mm | ~ 0.03 |
| Wärmedurchlaßwiderstand | EN 12 524 | W/(m.K) | 0.25 |
| Lichtechtheit | EN 20 105 - B02 | Grad | ≥ 6 |
| Verhalten gegenüber Chemikalien | EN 423 | Klasse | OK |
| Fungistatisch und bakterioatisch | - | - | OK |
| Oberflächenvergütung | | | PUR |
| CE KENNZEICHNUNG | | | |
|  | EN 14041 |     | |