

Specyfikacja Techniczna Novilux Traffic rock

Wykładzina Novilux Traffic rock spełnia wymogi norm PN EN ISO 26986 i PN EN 653

novilux traffic rock

| | | | |
|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|
| | Grubość całkowita | PN EN ISO 24346 (PN EN 428) | 3,0 mm |
| | Grubość warstwy użytkowej | PN EN ISO 24340 (PN EN 429) | 0,70 mm |
| | Ilość kolorów w kolekcji | | 11 |
| | Klasyfikacja: domowe | PN EN ISO 10874 (PN EN 685) | 23 |
| | Klasyfikacja: obiektowe | PN EN ISO 10874 (PN EN 685) | 33 |
| | Klasyfikacja: przemysłowe | PN EN ISO 10874 (PN EN 685) | 42 |
| | Szerokość rolki | PN EN ISO 24341 (PN EN 426)0 | 4,0 m / 2,0 m |
| | Długość rolki | PN EN ISO 24341 (PN EN 426)0 | 25 mb |
| | Waga całkowita | PN EN ISO 23997 (PN EN 430) | 2,8 kg/m ² |
| | Stabilność wymiarowa | PN EN ISO 23999 (PN EN 434) | ≤ 0,10 % |
| | Wgniecenie resztkowe | PN EN ISO 24343-1 (PN EN 433) | ≤ 0,15 mm |
| | Odporność na ścieranie (grupa) | PN EN 660 (EN ISO 24338) | T |
| | Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych | PN EN ISO 717-2, PN EN 140-8 | 17 dB |
| | Odporność na krzesła na rolkach | ISO 4918 (PN EN 425) | Doskonała |
| | Trwałość kolorów | PN EN ISO 105-B02 | 6/ 7 |
| | Odporność na zabrudzenia i chemikalia | PN EN ISO 26987 (PN EN 423) | Bardzo dobra |
| | Antypoślizgowość | DIN 51130 | R10 |
| | Właściwości cieplne | PN EN 12664 | 0,03 m ² K/W |
| | Rozpraszanie ciepła | DIN 52614 | W1: 35 KJ/m ³ / W10: 200 |

Wykładzina Novilux Traffic rock spełnia wymogi normy PN EN 14041



EN 14041

| | | | |
|--|--|---------------|----------------------|
| | Reakcja na ogień | PN EN 13501-1 | B _{f1} - s1 |
| | Odporność na poślizg- dynamiczny współczynnik tarcia | PN EN 13893 | DS. $\mu > 0,30$ |
| | Ocena zdolności do elektryzacji | PN EN 1815 | < 2kV |
| | Przewodność cieplna (właściwości cieplno-wilgotnościowe) | PN EN 12524 | 0,25 W/ (m.K) |