

NEVADA PLUS

Produktbeschreibung:

Art:

Elastischer Bodenbelag gemäß EN 649,
mit mehrfarbiger, richtungsorientierter Dessinierung.
Oberfläche PUR-vergütet.

Lieferform:

Dicke: 2,0 mm
Fliesen: 610 x 610 mm
Karton: 14 Fliesen = 5,21 m²
Bahnen: 200 cm breit, 15 lfd. m (30 m²)

Artikel:

| | <u>Fliesen</u> | <u>Bahnen</u> |
|------------|----------------|---------------|
| titangrau | 90 F | 90 B |
| betongrau | 91 F | 91 B |
| staubgrau | 92 F | 92 B |
| kieselgrau | 93 F | 93 B |
| beige | 94 F | 94 B |
| taubenblau | 95 F | 95 B |
| sandbeige | 96 F | 96 B |

Technische Daten:

| | |
|--|---|
| Flächengewicht EN 430: | ca. 3.600 g/m ² |
| Resteindruck EN 433: | ≤ 0,1 mm |
| Maßänderung EN 434: | ≤ 0,4 % |
| Lichtechtheit ISO 105-B02: | ≥ 6 |
| Elektrisches Verhalten EN 14041: | antistatisch |
| Durchgangswiderstand EN 1081: | > 10 ¹⁰ Ohm |
| Aufladungsspannung Begehtest EN 1815: | ≤ 2 kV |
| Standortübergangswiderstand VDE 0100: | > 5 x 10 ⁴ Ohm |
| Trittschallverbesserungsmaß DIN 52210: | ca. 4 dB |
| Wärmedurchlasswiderstand DIN 52612: | ca. 0,01 m ² K/W |
| Verschleißgruppe EN 649: | M |
| Brandverhalten EN 13501-1: | Klasse B _{fl} -s1 |
| Wassereinwirkung: | beständig |
| Chemikalieneinwirkung EN 423: | beständig, in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit von aggressiven Chemikalien |
| Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: | geeignet für Rollen Typ W |
| Gleitwiderstand EN 13893: | DS |
| Rutschhemmung DIN 51130: | R 9 |

Verlegung:

Dispersionsklebstoff nach Herstellervorschrift

Reinigung und Pflege:

Bitte beachten Sie die Reinigungs- und Pflegehinweise.

Klassifizierung EN 685:

CE
06

EN 14041:06
1488-CPD-0043



Unter Beibehaltung von Qualitäts- und Gebrauchseigenschaften sind technische Änderungen möglich.

DUNLOPLAN OBJEKT GmbH, Zum Wartturm 9, 63571 Gelnhausen, Telefon: 0049 6051 88778-0