

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 %
Lichtecktheit 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