

DERBY AL



975 F Lagerware silbergrau



970 F elfenbein



971 F beige



974 F blau

CLASSIC AS

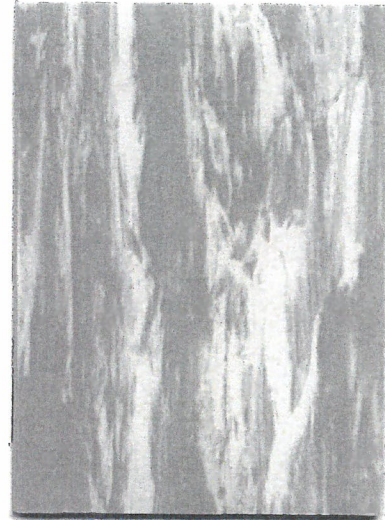


9143 F Lagerware grau



9131 F Lagerware oliv

NEVADA PLUS



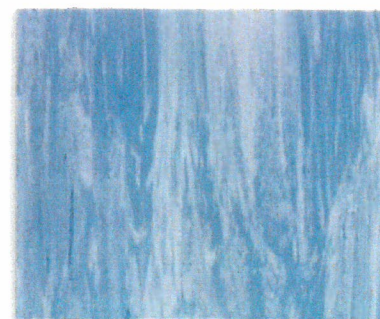
92 F Lagerware staubgrau



94 F beige



91 F betongrau



95 F taubenblau

DERBY AL

CLASSIC AS

NEVADA PLUS

Produktbeschreibung:

Art:

Ableitfähiger, elastischer Bodenbelag gemäß EN 649, mit feiner, mehrfarbiger, richtungsorientierter Musterung. Oberfläche PUR-vergütet.

Antistatischer, elastischer Bodenbelag gemäß EN 649, mit gewolkter Musterung. Oberfläche PUR-vergütet.

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

Lieferform:

Dicke: 2,0 mm
Fliesen: 610 x 610 mm

Dicke: 2,0 mm
Fliesen: 610 x 610 mm

Dicke: 2,0 mm
Fliesen: 610 x 610 mm

Technische Daten:

Flächengewicht EN 430:

ca. 3.300 g/m²

ca. 3.600 g/m²

ca. 3.600 g/m²

Resteindruck EN 433:

≤ 0,1 mm

≤ 0,1 mm

≤ 0,1 mm

Lichtechtheit ISO 105-B02

≥ 6

≥ 6

≥ 6

Elektrostatisches Verhalten EN 14041

ableitfähig und antistatisch

antistatisch

antistatisch

Durchgangswiderstand EN 1081:

< 10⁸ Ohm

≤ 5 x 10⁸ Ohm

> 10¹⁰ Ohm

Begehtest EN 1815:

< 2 kV

< 2 kV

< 2 kV

Standortübergangswiderstand VDE 0100:

> 5 x 10⁴ Ohm

> 5 x 10⁴ Ohm

> 5 x 10⁴ Ohm

Brandverhalten EN 13501-1:

B_{fl}-s1

B_{fl}-s1

B_{fl}-s1

Chemikalieneinwirkung EN 423:

beständig, in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit von aggressiven Chemikalien
geeignet für Rollen Typ W

beständig, in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit von aggressiven Chemikalien
geeignet für Rollen Typ W

beständig, in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit von aggressiven Chemikalien
geeignet für Rollen Typ W

Stuhlrollenbeanspruchung EN 425:

Bitte beachten Sie die Reinigungs- und Pflegehinweise.

Bitte beachten Sie die Reinigungs- und Pflegehinweise.

Bitte beachten Sie die Reinigungs- und Pflegehinweise.

Reinigung und Pflege:

Unter Beibehaltung von Qualitäts- und Gebrauchseigenschaften sind technische Änderungen möglich

Description:

Type:

Dissipative, resilient flooring according to EN 649, with fine, multicolour, directional pattern. Surface PUR-coated.

Antistatic, elastic flooring according to EN 649, with cloudy pattern. Surface PUR-coated.

Resilient flooring according to EN 649, with multi-coloured, directional design. Surface PUR-coated.

Form supplied:

Thickness: 2.0 mm
Tiles: 610 x 610 mm

Thickness: 2.0 mm
Tiles: 610 x 610 mm

Thickness: 2.0 mm
Tiles: 610 x 610 mm

Technical Data:

Weight EN 430:

approx. 3 300 g/m²

approx. 3 600 g/m²

approx. 3 600 g/m²

Residual indentation EN 433:

≤ 0.1 mm

≤ 0.1 mm

≤ 0.1 mm

Light fastness ISO 105-B02:

≥ 6

≥ 6

≥ 6

Electrical properties EN 14041

dissipative and antistatic

antistatic

antistatic

Conductivity resistance EN 1081:

< 10⁸ Ohm

≤ 5 x 10⁸ Ohm

< 10¹⁰ Ohm

Treading test EN 1815:

< 2 kV

< 2 kV

< 2 kV

Electrical insulation value VDE 0100:

> 5 x 10⁴ Ohm

> 5 x 10⁴ Ohm

> 5 x 10⁴ Ohm

Fire resistance EN 13501-1:

B_{fl}-s1

B_{fl}-s1

B_{fl}-s1

Exposure to chemicals EN 423:

resistant, depending on concentration and contact time of aggressive chemicals
suitable for castors type W

resistant, depending on concentration and contact time of aggressive chemicals
suitable for castors type W

resistant, depending on concentration and contact time of aggressive chemicals
suitable for castors type W

Castor chair resistance EN 425:

Cleaning and care:

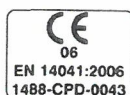
For cleaning and care please see the recommendation.

For cleaning and care please see the recommendation.

For cleaning and care please see the recommendation.

We reserve all rights for technical improvements

Klassifizierung EN 685:
Classification EN 685:



WeGo Systembaustoffe GmbH
Niederlassung Haibach
Zum Stadion 4
D-63808 Haibach
Telefon: +49(0)6021 / 63949-0
Telefax: +49(0)6021 / 63949-18
E-Mail: Haibach@wego-systembaustoffe.de