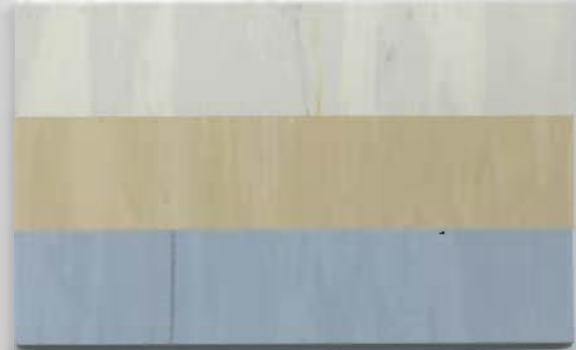


DERBY AL 10^8 Ohm



975 F

Lagerfarbe
stock colour



970 F

971 F

974 F

Sonderfarben
special colours

LORCH AS $\leq 5 \times 10^8$ Ohm



9143 F

Lagerfarbe
stock colour



9131 F

Lagerfarbe
stock colour

NEVADA PLUS >math>10^{10}</math> Ohm <math>< 2</math> kV



92 F

Lagerfarbe
stock colour



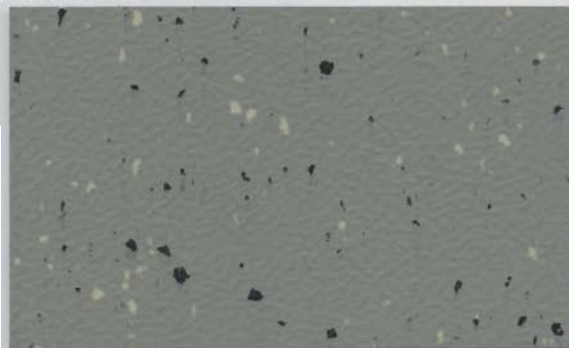
94 F

91 F

95 F

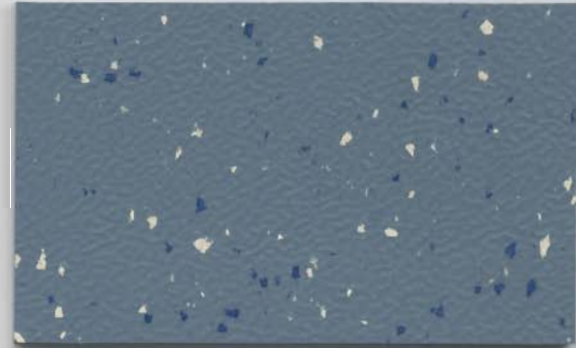
Sonderfarben
special colours

MONZA EL ca. 10^8 Ohm



91146 F

Lagerfarbe
stock colour



8380 F

Sonderfarbe
special colour

DERBY AL
 $< 10^8 \text{ Ohm}$

LORCH AS
 $\leq 5 \times 10^8 \text{ Ohm}$

NEVADA PLUS
 $> 10^{10} \text{ Ohm} < 2 \text{ kV}$

MONZA EL
ca. 10^8 Ohm

Produktbeschreibung:
Art:

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

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

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

Ableitfähiger Elastomerbelag gemäß EN 1817, mit leicht genarbter Oberfläche und kleinen, eingestreuten Chips in zwei Farben.

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

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

Technische Daten:

Flächengewicht EN 430:
Resteindruck EN 433:

ca. 3.300 g/m²
 $\leq 0,1 \text{ mm}$

ca. 3.500 g/m²
 $\leq 0,1 \text{ mm}$

ca. 3.500 g/m²
 $\leq 0,1 \text{ mm}$

ca. 3.300 g/m²
 $\leq 0,15 \text{ mm}$

Elektrostatiches Verhalten,

Klassifizierung

DIN IEC 61340-4-1:

DIF

DIF

ASF

DIF = $1 \times 10^8 - 1 \times 10^9 \text{ Ohm}$

Durchgangswiderstand EN 1081:

$< 10^8 \text{ Ohm}$

$\leq 5 \times 10^8 \text{ Ohm}$

$< 10^{10} \text{ Ohm}$

ca. 10^8 Ohm

Gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion:

Begehtest EN 1815:

$< 2 \text{ kV}$

$< 2 \text{ kV}$

$< 2 \text{ kV}$

$10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
 $< 2 \text{ kV}$

Standortübergangswiderstand VDE 0100:

$> 5 \times 10^4 \text{ Ohm}$

$> 5 \times 10^4 \text{ Ohm}$

$> 5 \times 10^4 \text{ Ohm}$

$> 5 \times 10^4 \text{ Ohm}$

Brandverhalten

DIN EN 13501-1:

B_{fl}-s1

B_{fl}-s1

B_{fl}-s1

B_{fl}-s1

Chemikalieneinwirkung EN 423:

beständig

beständig

beständig

In Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit von aggressiven Chemikalien geeignet für Rollen Typ W

Stuhlrollenbeanspruchung EN 425:

geeignet für Rollen Typ W

geeignet für Rollen Typ W

geeignet für Rollen Typ W

Description:

Type:

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

Conductive, elastic flooring according to EN 649, with cloudy pattern. Surface with PUR-coating.

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

Dissipative floor covering built of synthetic rubber, light grained surface according to EN 1817, with small sprinkled chips in two colours.

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

Thickness: 2.0 mm
Tiles: 610 x 610 mm

Technical Data:

Weight EN 430:

ca. 3,300 g/m²

ca. 3,500 g/m²

ca. 3,500 g/m²

ca. 3,300 g/m²

Residual indentation EN 433:

$\leq 0.1 \text{ mm}$

$\leq 0.1 \text{ mm}$

$\leq 0.1 \text{ mm}$

$\leq 0.15 \text{ mm}$

Electrostatic behaviour, classification

DIN IEC 61340-4-1:

DIF

DIF

ASF

DIF = $1 \times 10^8 - 1 \times 10^9 \text{ Ohm}$

Conductivity resistance EN 1081:

$< 10^8 \text{ Ohm}$

$\leq 5 \times 10^8 \text{ Ohm}$

$< 10^{10} \text{ Ohm}$

approx. 10^8 Ohm

Treading test EN 1815:

$< 2 \text{ kV}$

$< 2 \text{ kV}$

$< 2 \text{ kV}$

$< 2 \text{ kV}$

Electrical insulation value VDE 0100:

$> 5 \times 10^4 \text{ Ohm}$

$> 5 \times 10^4 \text{ Ohm}$

$> 5 \times 10^4 \text{ Ohm}$

$> 5 \times 10^4 \text{ Ohm}$

Fire resistance

DIN EN 13501-1:

B_{fl}-s1

B_{fl}-s1

B_{fl}-s1

B_{fl}-s1

Exposure to chemicals EN 423:

resistant

resistant

resistant

depends on concentration and contract time of aggressive chemicals

Castor chair resistance EN 425:

suitable for castors type W

suitable for castors type W

suitable for castors type W

suitable for castors type W

Klassifizierung EN 685:
Classification EN 685:



Reinigung und Pflege: Bitte beachten Sie die Reinigungs- und Pflegehinweise.

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

Cleaning and care: Please see the recommendations.

We reserve all rights for technical improvements.

SWI

Installationsboden GmbH

Mühlstraße 86
73547 Lorch-Waldhausen

Telefon 0 71 72 / 92 72 9-0
Telefax 0 71 72 / 92 72 9-29

E-Mail: mail@swi-doppelboden.de
Internet: swi-doppelboden.de