

MERO® Elast ca. 10⁷ - 10⁹ Ohm



Lagerfarbe 964
 Stock Colour



Sonderfarben Lieferzeit auf Anfrage
 Special colours on request



961 965
 966 967
 Sonderfarben Lieferzeit auf Anfrage
 Special colours on request

MERO® Classic Spezial ca. 10⁹ - 10¹⁰ Ohm



Lagerfarbe 9102
 Stock Colour



Sonderfarben Lieferzeit auf Anfrage
 Special colours on request



9103 9115
 9196 9154
 Sonderfarben Lieferzeit auf Anfrage
 Special colours on request

MERO® Plus ca. 10⁹ - 10¹¹ Ohm



Lagerfarbe 1543
 Stock Colour



Sonderfarben Lieferzeit auf Anfrage
 Special colours on request



1544 1570
 1541 1542
 Sonderfarben Lieferzeit auf Anfrage
 Special colours on request

Farben können medienbedingt abweichen / Colours can vary

Produktbeschreibung / Technische Daten

Description / Technical data

MERO Elast

Art: Ableitfähiger, elastischer Bodenbelag gemäß EN 649, mit feiner, richtungsorientierter Marmorierung. Oberfläche PUR-vergütet.

Lieferform: Dicke: 2,0 mm
Fliesen: 608 x 608 mm
Bahnen auf Anfrage: 200 cm breit, 15 lfd. m (30 m²)

Flächengewicht EN 430: ca. 3.500 g/m²
Resteindruck EN 433: ≤ 0,1 mm
Lichtechtheit ISO 105-B02: ≥ 6

Elektrostatisches Verhalten
Klassifizierung DIN IEC 61340-4-1: DIF
Durchgangswiderstand EN 1081: < 10⁸ Ohm
Begehtest EN 1815: < 2 kV
Standortübergangswiderstand VDE 0100: > 5 x 10⁴ Ohm
Brandverhalten DIN EN 13501-1: B_{fl}-s1
Chemikalieneinwirkung EN 423: beständig
Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: geeignet für Rollen Typ W

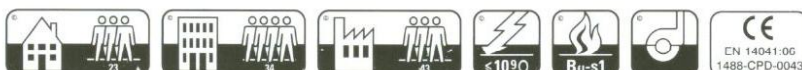
Type: Dissipative, resilient flooring according to EN 649, fine, directional marbled. Surface PUR-coated.

Form supplied: Thickness: 2.0 mm
Tiles: 608 x 608 mm
Sheet on request: width 200 cm, length 15 m (30 m²)

Weight EN 430: approx. 3,500 g/m²
Residual indentation EN 433: ≤ 0.1 mm
Light fastness ISO 105-B02: ≥ 6

Electrostatic classification
DIN IEC 61340-4-1: DIF
Conductivity resistance EN 1081: < 10⁸ Ohm
Treading test EN 1815: < 2 kV
Electrical insulation value VDE 0100: > 5 x 10⁴ Ohm
Fire resistance DIN EN 13501-1: B_{fl}-s1
Exposure to chemicals EN 423: resistant
Castor chair resistance EN 425: suitable for castors type W

Klassifizierung EN 685 :
Classification EN 685 :



MERO Classic Spezial

Art: Leitfähiger, elastischer Bodenbelag gemäß EN 649, mit gewölkter Musterung. Oberfläche PUR-vergütet.

Lieferform: Dicke: 2,0 mm
1,5 mm auf Anfrage
Fliesen: 608 x 608 mm
Bahnen auf Anfrage: 200 cm breit, 15 lfd. m (30 m²)

Flächengewicht EN 430: Dicke 2,0 mm: ca. 3.500 g/m²
Dicke 1,5 mm: ca. 2.625 g/m²

Resteindruck EN 433: ≤ 0,1 mm
Lichtechtheit ISO 105-B02: ≥ 6

Elektrostatisches Verhalten
Klassifizierung DIN IEC 61340-4-1: DIF
Durchgangswiderstand EN 1081: ≤ 5 x 10⁸ Ohm
Begehtest EN 1815: < 2 kV
Standortübergangswiderstand VDE 0100: > 5 x 10⁴ Ohm
Brandverhalten DIN EN 13501-1: B_{fl}-s1
Chemikalieneinwirkung EN 423: beständig
Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: geeignet für Rollen Typ W

Type: Conductive, resilient flooring according to EN 649, with cloudy pattern. Surface PUR-coated.

Form supplied: Thickness: 2.0 mm
1.5 mm on request
Tiles: 608 x 608 mm
Sheet on request: width 200 cm, length 15 m (30 m²)

Weight EN 430: Thickness 2.0 mm: approx. 3,500 g/m²
Thickness 1.5 mm: approx. 2,625 g/m²

Residual indentation EN 433: ≤ 0.1 mm
Light fastness ISO 105-B02: ≥ 6

Electrostatic classification
DIN IEC 61340-4-1: DIF
Conductivity resistance EN 1081: ≤ 5 x 10⁸ Ohm
Treading test EN 1815: < 2 kV
Electrical insulation value VDE 0100: > 5 x 10⁴ Ohm
Fire resistance DIN EN 13501-1: B_{fl}-s1
Exposure to chemicals EN 423: resistant
Castor chair resistance EN 425: suitable for castors type W

Klassifizierung EN 685 :
Classification EN 685 :



MERO Plus

Art: Elastischer Bodenbelag gemäß EN 649, Oberfläche PUR-vergütet.

Lieferform: Dicke: 1,5 mm
2,0 mm auf Anfrage
Fliesen: 608 x 608 mm
Bahnen auf Anfrage: 200 cm breit, 15 lfd. m (30 m²)

Flächengewicht EN 430: Dicke 1,5 mm: ca. 2.625 g/m²
Dicke 2,0 mm: ca. 3.500 g/m²

Resteindruck EN 433: ≤ 0,1 mm
Lichtechtheit ISO 105-B02: ≥ 6

Elektrostatisches Verhalten
Klassifizierung DIN IEC 61340-4-1: ASF
Durchgangswiderstand EN 1081: > 10¹⁰ Ohm
Begehtest EN 1815: < 2 kV
Standortübergangswiderstand VDE 0100: > 5 x 10⁴ Ohm
Brandverhalten DIN EN 13501-1: B_{fl}-s1
Chemikalieneinwirkung EN 423: beständig
Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: geeignet für Rollen Typ W

Type: Resilient flooring according to EN 649. Surface PUR-coated.

Form supplied: Thickness: 1.5 mm
2.0 mm on request
Tiles: 608 x 608 mm
Sheet on request: width 200 cm, length 15 m (30 m²)

Weight EN 430: Thickness 1.5 mm: approx. 2,625 g/m²
Thickness 2.0 mm: approx. 3,500 g/m²

Residual indentation EN 433: ≤ 0.1 mm
Light fastness ISO 105-B02: ≥ 6

Electrostatic classification
DIN IEC 61340-4-1: ASF
Conductivity resistance EN 1081: < 10¹⁰ Ohm
Treading test EN 1815: < 2 kV
Electrical insulation value VDE 0100: > 5 x 10⁴ Ohm
Fire resistance DIN EN 13501-1: B_{fl}-s1
Exposure to chemicals EN 423: resistant
Castor chair resistance EN 425: 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 recommendation.
We reserve all rights for technical improvements