

## MERO Elast



Lagerfarbe  
Stock colour

964



961



965



966



967

Sonderfarben – Lieferzeit auf Anfrage  
Special colours – on request

## MERO Classic Spezial



Lagerfarbe  
Stock colour

9102

## MERO Plus



Lagerfarbe  
Stock colour

1543

# Technische Daten / Technical data

	<b>MERO Elast</b>	<b>MERO Classic Spezial</b>	<b>MERO Plus</b>
<b>Produktbeschreibung / Description:</b>	Ableitfähiger, elastischer homogener Bodenbelag gem. EN ISO 10581 (EN 649), mit feiner, richtungsorientierter Musterung. Oberfläche PUR-vergütet. Dissipative, homogeneous resilient flooring according EN ISO 10581 (EN 649), fine directional marbled. Surface with PUR-coating.	Ableitfähiger, elastischer homogener Bodenbelag gem. EN ISO 10581 (EN 649), mit gewölkter Musterung. Oberfläche PUR-vergütet. Dissipative, homogeneous resilient flooring according EN ISO 10581 (EN 649), with cloudy pattern. Surface with PUR-coating.	Elastischer, homogener Bodenbelag gem. EN ISO 10581 (EN 649). Oberfläche PUR-vergütet. Homogeneous resilient flooring according EN ISO 10581 (EN 649). Surface with PUR-coating.
<b>Lieferform / Form of delivery:</b>			
Gesamtdicke / Total thickness EN ISO 24346 (EN 428):	2,0 mm	2,0 mm (1,5 mm auf Anfrage/ on request)	1,5 mm (2,0 mm auf Anfrage/ on request)
Fliesen / Tiles EN ISO 24342 (EN 427):	608 x 608 mm	608 x 608 mm	608 x 608 mm
Rollenbreite und Rollenlänge / Width and length of rolls EN ISO 24341 (EN 426):	15 m x 2 m (nur auf Anfrage/on request)	15 m x 2 m (nur auf Anfrage/on request)	15 m x 2 m (nur auf Anfrage/on request)
Flächengewicht / Weight EN ISO 23997 (EN 430):	ca. 3.500 g/m <sup>2</sup>	2,0 mm: ca. 3.600 g/m <sup>2</sup> 1,5 mm: ca. 2.700 g/m <sup>2</sup>	1,5 mm: ca. 2.700 g/m <sup>2</sup> 2,0 mm: ca. 3.600 g/m <sup>2</sup>
Resteindruck / Residual indentation EN ISO 24343-1 (EN 433):	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Lichtechtheit / Light fastness ISO 105-B02:	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Elektrostatisches Verhalten / Electrical properties EN 14041:	elektrostatisch ableitend und antistatisch / dissipative and antistatic		antistatisch / antistatic
Klassifizierung / Classification DIN IEC 61340-4-1:	DIF	DIF	ASF
Durchgangswiderstand / Electrical resistance EN 1081 Met.A:	< 10 <sup>8</sup> Ohm	≤ 5 x 10 <sup>8</sup> Ohm	> 10 <sup>10</sup> Ohm
Erdableitwiderstand im verlegten Zustand / Resistance to earth laid on floor or floorpanel:	ca. 10 <sup>7</sup> – 10 <sup>9</sup> Ohm	ca. 10 <sup>8</sup> – 10 <sup>10</sup> Ohm	ca. 10 <sup>9</sup> – 10 <sup>11</sup> Ohm
Begehtest / Treading test EN 1815:	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Standortübergangswiderstand / Electrical insulation value VDE 0100:	> 5 x 10 <sup>4</sup> Ohm	> 5 x 10 <sup>4</sup> Ohm	> 5 x 10 <sup>4</sup> Ohm
Chemikalienbeständigkeit / Exposure to chemicals EN ISO 26987 (EN 423):	beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit von aggressiven Chemikalien / resistant, depending on concentration and contact time of aggressive chemicals		
Stuhlrollenbeanspruchung / Castor chair resistance ISO 4918 (EN 425):	geeignet für Rollen Typ W (EN 12529) / suitable for castors type W (EN 12529)		
<b>Klassifizierung / Classification EN ISO 10874 (EN 685):</b>			
<b>CE</b> 06 NB 1488 DIN EN 14041:2004 / AC:2006			

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.