



PVC Gerflor Mipolam Classic
Farbe 0303, 2,0 mm
ca. $10^9 - 10^{11}$ Ohm



PVC Fatra Elektrostatik X
Farbe 2005, 2,0 mm
ca. $10^6 - 10^7$ Ohm



Linoleum Forbo Marmoleum real
Farbe 3032, 2,0 mm
ca. $10^{10} - 10^{11}$ Ohm



Linoleum Gerflor DLW Marmorette LCH
Farbe 055, 2,5 mm
ca. $10^7 - 10^9$ Ohm



Laminat Abet Walkprint Typ P
Farbe 577, 0,9 mm
ca. $10^9 - 10^{11}$ Ohm



Kautschuk Noraplan Stone ed
Farbe 1146, 2,0 mm
ca. $10^6 - 10^8$ Ohm

Produktbeschreibung / Technische Daten / Lagerbeläge

Description / Technical data / Stock Covering

PVC Fatra Elektrostatik X 2,0 mm

Resteindruck EN 433: < 0,1 mm
 Durchgangswiderstand EN 1081: $\leq 1 \times 10^8$ Ohm
 Brandverhalten EN 13501-1: B_{fl}-s1

Residual indentation EN 433: < 0.1 mm
 Conductivity resistance EN 1081: $\leq 1 \times 10^8$ Ohm
 Reaction to fire EN 13501-1: B_{fl}-s1

Klassifizierung EN ISO 10581
 Classification EN ISO 10581



PVC Gerflor Mipolam Classic 2,0 mm

Resteindruck EN 433: ca. 0,03 mm
 Trittschallverbesserung EN ISO 717/2: ca. 3 dB
 Durchgangswiderstand EN 1081: ca. 10^{10} Ohm
 Begehtest EN 1815: < 2 kV
 Chemikalieneinwirkung EN 423: Beständigkeit gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden, verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

Residual indentation EN 433: approx. 0.03 mm
 Impact sound reduction EN ISO 717/2: approx. 3 dB
 Conductivity resistance EN 1081: approx. 10^{10} Ohm
 Treading test EN 1815: < 2 kV
 Exposure to chemicals EN 423: OK

Klassifizierung EN 685
 Classification EN 685



Linoleum Gerflor DLW Marmorette LCH 2,5 mm

Resteindruck EN 433: ca. 0,11 mm
 Trittschallverbesserung ISO 140-8: 3 dB
 Durchgangswiderstand EN 1081: $\leq 1 \times 10^8$ Ohm
 Begehtest EN 1815: < 2 kV

Residual indentation EN 433: approx. 0.11 mm
 Impact sound reduction ISO 140-8: 3 dB
 Conductivity resistance EN 1081: $\leq 1 \times 10^8$ Ohm
 Treading test EN 1815: < 2 kV

Klassifizierung EN 685
 Classification EN 685



Linoleum Forbo Marmoleum real 2,0 mm

Resteindruck EN 433: ca. 0,07 mm
 Trittschallverbesserung ISO 140-8: max. 4 dB
 Begehtest EN 1815: < 2 kV
 Chemikalieneinwirkung EN 423: Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften.

Residual indentation EN 433: approx. 0.07 mm
 Impact sound reduction EN ISO 717/2: max. 4 dB
 Treading test EN 1815: < 2 kV
 Exposure to chemicals EN 423: Resistant to diluted acids, oil, fats and to the conventional solvents such as alcohol, white spirit etc. Not resistant to prolonged exposure to alkalis.

Klassifizierung EN 685
 Classification EN 685



Kautschuk Noraplan Stone ed 2,0 mm

Resteindruck EN 433: 0,05 mm
 Trittschallverbesserung ISO 140-8: 6 dB
 Durchgangswiderstand EN 1081: < 10^7 Ohm
 Begehtest EN 1815: < 2 kV
 Chemikalieneinwirkung EN 423: beständig, abhängig von Konzentration und Dauer der Belastung

Residual indentation EN 433: 0.05 mm
 Impact sound reduction ISO 140-8: 6 dB
 Conductivity resistance EN 1081: < 10^7 Ohm
 Treading test EN 1815: < 2 kV
 Exposure to chemicals EN 423: resistant, depending on concentration and time of exposure

Klassifizierung EN 685
 Classification EN 685



HPL Abet Walkprint 0,9 mm

Abriebfestigkeit EN 438-2.11: AC2
 Stoßfestigkeit EN 438-2.20: ≥ 20
 Durchgangswiderstand EN 1081: $10^8 - 10^{11}$ Ohm
 Flecken- und Reinigungsmittelfestigkeit EN 438-2.26: ≥ 4
 Lichtechtheit EN 438-2.27: ≥ 4
 Zigarettenbrand EN 438-2.30: ≥ 4

Resistance to abrasion: EN 438-2.11: AC2
 Resistance to impact by small diameter ball: EN 438-2.20: ≥ 20
 Conductivity resistance EN 1081: $10^8 - 10^{11}$ Ohm
 Resistance to staining: EN 438-2.26: ≥ 4
 Lightfastness: EN 438-2.27: ≥ 4
 Resistance to cigarette burns EN 438-2.30: ≥ 4

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.