



**PVC Tarkett Somplan 150**  
**Farbe 860360, 2,0 mm**  
**ca.  $10^{10}$  -  $10^{12}$  Ohm**



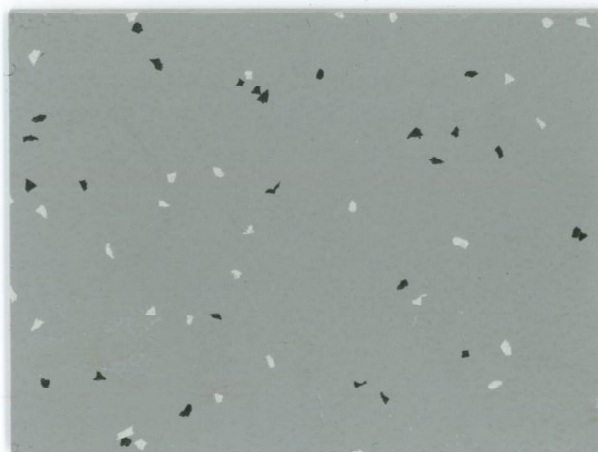
**PVC DLW Royal conductive LG2**  
**Farbe 2425-059, 2,0 mm**  
**ca.  $10^6$  -  $10^7$  Ohm**



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



**Linoleum DLW Marmorette LCH**  
**Farbe 3121-055, 2,5 mm**  
**ca.  $10^7$  -  $10^9$  Ohm**



**Kautschuk Noraplan Stone al**  
**Farbe 1146, 2,0 mm**  
**ca.  $10^7$  -  $10^9$  Ohm**



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

# Produktbeschreibung / Technische Daten / Lagerbeläge

## Description / Technical data / Stock Covering

### PVC DLW Royal conductive LG2 2,0 mm

Resteindruck EN 433: 0,04 mm  
 Trittschallverbesserung ISO 140-8: 3 dB  
 Durchgangswiderstand EN 1081:  $\leq 1 \times 10^6$  Ohm  
 Begehtest EN 1815: < 2 kV

Residual indentation EN 433: 0.04 mm  
 Impact sound reduction ISO 140-8: 3 dB  
 Conductivity resistance EN 1081:  $\leq 1 \times 10^6$  Ohm  
 Treading test EN 1815: < 2 kV

Klassifizierung EN 685  
 Classification EN 685



### PVC Tarkett Somplan 150 2,0 mm

Resteindruck EN 433: ca. 0,06 mm  
 Trittschallverbesserung EN ISO 717/2: ca. + 4 dB  
 Durchgangswiderstand EN 1081: ca.  $10^{10}$  Ohm  
 Begehtest EN 1815: < 2 kV  
 Chemikalieneinwirkung EN 423: gute Beständigkeit

Residual indentation EN 433: approx. 0.06 mm  
 Impact sound reduction EN ISO 717/2: approx. + 4 dB  
 Conductivity resistance EN 1081: approx.  $10^{10}$  Ohm  
 Treading test EN 1815: < 2 kV  
 Exposure to chemicals EN 423: good resistance

Klassifizierung EN 685  
 Classification EN 685



### Linoleum DLW Marmorette LCH 2,5 mm

Resteindruck EN 433: ca. 0,11 mm  
 Trittschallverbesserung ISO 140-8: 3 dB  
 Durchgangswiderstand EN 1081:  $\leq 1 \times 10^6$  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:  $\leq 1 \times 10^6$  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:  $\geq 4$  dB  
 Treading test EN 1815: < 2 kV  
 Exposure to chemicals EN 423: Resistant to diluted acids, oils, 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



### HPL Abet Walkprint 0,9 mm

Abriebfestigkeit EN 438-2.11: AC2  
 Stoßfestigkeit EN 438-2.20:  $\geq 20$   
 Durchgangswiderstand EN 1081:  $10^6 - 10^{11}$  Ohm  
 Flecken- und Reinigungsmittelfestigkeit EN 438-2.26:  $\geq 4$   
 Lichtechtheit EN 438-2.27:  $\geq 4$   
 Zigarettenbrand EN 438-2.30:  $\geq 4$

Resistance to abrasion: EN 438-2.11: AC2  
 Resistance to impact by small diameter ball: EN 438-2.20:  $\geq 20$   
 Conductivity resistance EN 1081:  $10^6 - 10^{11}$  Ohm  
 Resistance to staining: EN 438-2.26:  $\geq 4$   
 Lightfastness: EN 438-2.27:  $\geq 4$   
 Resistance to cigarette burns EN 438-2.30:  $\geq 4$

### Kautschuk Noraplan Stone al 2,0 mm

Resteindruck EN 433: 0,05 mm  
 Trittschallverbesserung ISO 140-8: 6 dB  
 Durchgangswiderstand EN 1081:  $10^6 - 9 \times 10^7$  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:  $10^6 - 9 \times 10^7$  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



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