

OUTEX DESIGN

| | | | Decking | Kassetten 300 x 300 | Kassetten 600 x 300 |
|--|--|--------------------|--|--|---|
|  | Masse & Gesamtdicke | EN 427 & EN 428 | ca. 2000 x 96 x 21,5 mm | ca. 600 x 300 x 30 mm | ca. 300 x 300 x 30 mm |
|  | Aufladungsspannung | EN 1815 | < 2 kV = antistatisch | < 2 kV = antistatisch | < 2 kV = antistatisch |
| | Temperaturbeständigkeit | | Keine Änderung zwischen -25°C und +80 °C | Keine Änderung zwischen -25°C und +80 °C | Keine Änderung zwischen -25 °C und +80 °C |
| | Feuer Beständigkeit | EN ISO 11925-2 | Euroclass E (B2) | Euroclass E (B2) | Euroclass E (B2) |
| | Wasserbeständigkeit | | Aufquellen nach 24h: <0,05% | Aufquellen nach 24h: <0,05% | Aufquellen nach 24h: <0,05% |
| | UV-Strahlen resistent | ISO 105 | Grad 7/8 | Grad 7/8 | Grad 7/8 |
| | Beständigkeit gegen Flecken und chemische Stoffe | EN 438 | Grad 5 (Groups 1, 2, 3) | Grad 5 (Groups 1, 2, 3) | Grad 5 (Groups 1, 2, 3) |
| | Formaldehyde-Emission | EN 717 | E1 | E1 | E1 |
| | Schimmelbeständigkeit | ASTM G21 | Kein Befall | Kein Befall | Kein Befall |
| | Schlüpfrigkeit - Barfuss | DIN 51097:1992 | B (A+B – slip angle 22,2°) | B (A+B – slip angle 22,2°) | B (A+B – slip angle 22,2°) |
| | Rutschfestigkeit | DIN 51130:2014 | R10 | R10 | R10 |
| | Rutschfestigkeit | UNE-ENV 12633:2003 | Class 2 | Class 2 | Class 2 |