

planeo 

PRODUKTDATENBLATT

TECHNISCHE DATEN

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| Produkt | SPC-Rigid Fliesenformat - SolutionX 2in1 | |
| Stärke | 6,7 mm | |
| Nutzschicht | 0.55 mm | |
| IXPE | 1,7 mm (inkl. 0.2 mm Aluminium-Foil) | |
| Klick-System | Unilin Pushdown Click-System | |
| Features | wasserfest , verschleissfest, rutschfest, feuchtigkeitsbeständig, kratzfest, feuerfest, schalldämmend, antistatisch, schimmelbeständig | |
| Dimensionen | 600 x 300 mm | |
| Oberflächen | Tiefgeprägte Steinoberfläche, Fliesen-Design, Keramik sowie UV Beschichtet | |
| Merkmale | Einfaches Klick-System, enorme Zeitersparnis, immense Stabilität, umweltfreundlich; | |
| Dichte | 2.05 g/cm ³ | |
| | Testmethoden nach EN Norm | Test-Resultate |
| Abriebfestigkeit | EN660-2 | Gruppe T |
| Rutschfestigkeit | EN 13893/DIN 51130 | R11 Class Ds |
| Farbechtheit | EN ISO 105-B02 | ≥6 |
| Chemische Resistenz | EN ISO 26987 | Exzellent |
| Toxizität | EN71 | Nicht toxisch |
| Feuerfestigkeit | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Castor chair resist. | ISO/TR4918 | Pass |
| Dimensionsstabilität | EN434 | < 0.06% |
| Stuhlrollen-E ffekt | EN425 | Gut |
| Fußbodenheizung | EN12524 | Geeignet |
| Antibakteriell | EN846 | Sehr gut |
| Schälfestigkeit | EN | 100N/5cm |
| Belastungstest | EN433 | 0.03 |
| Emission VOC | | N |