



TECHNICAL SPECIFICATION		
Total Thickness Gesamtdicke Epaisseur totale	5.0 mm	EN428
Wear Layer Thickness Nutzschichtdicke Epaisseur Couche d'usure	0.7 mm	EN429
Squareness Rechtwinkligkeit der Fliesen Rectitude des dalles	0.15 mm	EN427
Total weight Gesamtgewicht Poids total	8.2 kg/m <sup>2</sup>	EN430
Dimensions ▪ Abmessungen ▪ Dimensions Tiles ▪ Fliesen ▪ dalles Planks ▪ Planken ▪ lames	500 x 500 mm 250 x 1,000 mm	EN427 EN427
Number of tiles/planks per Package Fliesen- Plankenanzahl pro Karton Quantité de dalles/lames par carton	10	
Performance Classification Beanspruchungsklasse Classement	34 - 43	EN685
Peel Resistance Abriebwiderstand Résistance au pelage	conform konform conforme	EN431
Residual Indentation Resteindruckwiderstand Résistance au pointçonnement	0.07 mm	EN433
Dimensional Stability Maßbeständigkeit Stabilité dimensionnelle	< 0.05 mm	EN434
Simulated Movement Furniture Leg Simulierte Bewegung Tischbein Déplacement simulé pied de meuble	conform konform conforme	EN424
Castor Chair Test Stuhlrolleneignung Résistance aux chaises à roulettes	conform konform conforme	EN425
Chemical Resistance Chemische Resistenz Résistance chimique	good gut bien	EN423
Slip Resistance Rutschbeständigkeit Anti-dérapant	R9	DIN 51130
Abrasion Resistance Verschleißfestigkeit Résistance à l'abrasion	0.11 mm	EN660 JIS A 1454 6.13
Surface Resistance Oberflächenwiderstand Résistance surfacique	7.4 x 10 <sup>9</sup> ohm	JIS A 1454 6.18.1
Vertical Resistance Durchgangswiderstand Résistance verticale	4.1 x 10 <sup>10</sup> ohm	JIS A 1454 6.18.2
Charged Static Electricity Statische Elektrizität Electricité statique	0.70 kv	JIS A 1454 6.18.3
Acoustics Akustik Acoustique	to be confirmed zu bestätigen à confirmer	
Behaviour to Fire Brandklasse Résistance au feu	Class B fl-S1 A2* M3*	EN13501-1