

# Specifications

## Gluedown 2.5 mm



ISO 10582:2017 Heterogeneous PVC	EN	DE	FR	NL	ES	PL	Gluedown 2.5 mm
ISO 24346:2006	Overall thickness	Gesamtstärke	Épaisseur totale	Totale dikte	Espesor total	Całkowita grubość	<b>2.5 mm</b>
ISO 24340:2006	Thickness of the wear layer	Stärke Nutzschrift	Épaisseur de couche d'usure	Dikte van de slijtlaag	Espesor capa de uso	Grubość warstwy ścieralnej	<b>0.55 mm + polyurethane</b>
ISO 23997:2008	Weight	Gewicht	Poids	Gewicht	Peso	Waga	<b>+/- 4.40 kg/m<sup>2</sup></b>
ISO 23999:2021	Dimensional stability (average value)	Dimensionsstabilität (Durchschnittswert)	Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne)	Dimensionale stabiliteit (gemiddelde waarde)	Estabilidad dimensional (valor promedio)	Stabilność wymiarowa (wartość średnia)	
	In longitudinal direction	In Längsrichtung	En direction longitudinale	In lengterichting	En dirección longitudinal	W kierunku wzdłużnym	
	In cross direction	In Querrichtung	En direction transversale	In dwarsrichting	En dirección transversal	W kierunku poprzecznym	<b>&lt; 0.25%</b>
ISO 24344:2008, method A	Flexibility	Flexibilität	Flexibilité	Flexibiliteit	Flexibilidad	Elastyczność	<b>20 mm</b>
ISO 24343-1:2012	Residual indentation	Resteindruck	Indentation résiduelle	Restindruk	Resistencia al punzonado	Wgniecenie resztkowe	<b>0.10 mm</b>
ISO 4918:2016	Castor chair test	Stuhllistentest	Test de chaise roulette	Rolstoeltest	Prueba de silla de ruedas	Test krzesła	<b>V</b>
ISO 105-B02:2013	Colour fastness to artificial light	Lichtechtheit (Xenotest)	Solidité des couleurs à la lumière artificielle	Kleurvastheid bij kunstlicht	Resistencia del color a la luz artificial	Odporność koloru na sztuczne światło	<b>6-8, depending on design</b>
ISO 10582:2017	Usage category	Beanspruchungsklasse	Catégorie d'utilisation	Gebruikscategorie	Categoría de uso	Kategoria użytkowania	<b>33 - Intensive commercial use 42 - Normal industrial use</b>
EN 1081:2018	Electrical resistance	Elektrischer Widerstand	Résistance électrique	Elektrische weerstand	Resistencia eléctrica	Opór elektryczny	<b>&gt; 1.4 x 10<sup>12</sup> Ω</b>
	Method A, vertical resistance	Verfahren A, für Durchgangswiderstand R1	Méthode A, résistance verticale	Methode A, verticale weerstand	Método A, resistencia vertical	Metoda A, rezystancja skrośna	
	Method C, horizontal resistance	Verfahren C, für Oberflächenwiderstand R3	Méthode C, résistance horizontale	Methode C, horizontale weerstand	Método C, resistencia horizontal	Metoda C, rezystancja elektryczna pozioma	<b>&gt; 8.0 x 10<sup>11</sup> Ω</b>
EN 1815:2016, method A	Static electrical propensity (anti-static)	Elektrostatiches Verhalten (Antistatisch)	Propension électrique statique (antistatique)	Statische elektrische neiging (antistatisch)	Propensión eléctrica estática (antiestática)	Elektryczność statyczna (antystatyczna)	<b>Rubber sole: 0.2 kV</b>
EN 13893:2002	Slip resistance	Rutschhemmung	Antidérapant	Slipweerstand	Resistencia al deslizamiento	Odporność na poślizg	<b>0.36 μ</b>
ISO 8302:1991 EN 12667:2001	Thermal resistance (thermal conductivity)	Thermischer Widerstand (Wärmeleitfähigkeit)	Résistance thermique (conductivité thermique)	Thermische weerstand (thermische geleiding)	Resistencia térmica (conductividad-ad térmica)	Opór cieplny (przewodność cieplna)	<b>0.012 m<sup>2</sup> K/W</b>
ISO 26987:2008	Staining and resistance to chemicals	Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit	Coloration et résistance aux produit chimiques	Kleurig en weerstand tegen chemicaliën	Tinción y resistencia a productos químicos	Barwienie i odporność na chemikalia	<b>Class 0 - no change</b>
EN ISO 10140-1 - 5:2021	Impact sound insulation	Trittschalldämmung	Isolation phonique d'impact	Impact geluidsisolatie	Aislamiento acústico de impacto	Izolowanie dźwięków uderzeniowych	<b>ΔL<sub>w</sub> 1 dB</b>
EN ISO 354:2003	Sound absorption	Schallabsorption	Absorption sonore	Geluidsabsorptie	Absorción de sonido	Pochłanianie dźwięku	<b>α<sub>w</sub> 0.05</b>
EN 13501-1:2018	Classification of burning behaviour	Brandverhalten	Comportement à la combustion	Brandgedrag	Comportamiento al fuego	Klasyfikacja zachowania podczas spalania	<b>B<sub>fl</sub> - s1</b>
	Bevelled edge	Fase	Bord biseauté	Vellingkant	Borde biselado	Fazowana krawędź	<b>Standard</b>
	Underfloor heating	Fußbodenheizung	Chauffage par le sol	Vloerverwarming	Calefacción para suelo radiante		<b>28 °C</b>

