

Specifications

Click 5.5 mm



EN 16511:2023 Heterogeneous PVC	EN	DE	FR	NL	ES	PL	Click 5.5 mm
EN 17539:2021	Overall thickness	Gesamtstärke	Épaisseur totale	Totale dikte	Espesor total	Całkowita grubość	5.5 mm
	Thickness of the wear layer	Stärke Nutzschrift	Épaisseur de couche d'usure	Dikte van de slijtlaag	Espesor capa de uso	Grubość warstwy ścieralnej	0.55 mm + polyurethane
	Weight	Gewicht	Poids	Gewicht	Peso	Waga	+/- 8.75 kg/m²
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)	< 0.15%
	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	< 0.15%
ISO 4918:2016	Castor chair test	Stuhllentest	Test de chaise roulette	Rolstoeltest	Prueba de silla de ruedas	Test krzesła	V
ISO 10582:2017	Usage category	Beanspruchungsklasse	Catégorie d'utilisation	Gebruikscategorie	Categoría de uso	Kategoria użytkowania	23 - Intensive domestic use 31 - Light commercial use
EN 1081:2018	Electrical resistance	Elektrischer Widerstand	Résistance électrique	Elektrische weerstand	Resistencia eléctrica	Opór elektryczny	> 8.0 x 10¹¹ Ω
	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	> 1.0 x 10⁷ Ω
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)	Rubber sole: 1.6 kV
EN 13893:2002	Slip resistance	Rutschhemmung	Antidérapant	Slipweerstand	Resistencia al deslizamiento	Odporność na poślizg	0.48 μ
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)	0.041 m² K/W
EN 438-2:2016+A1:2019	Staining and resistance to chemicals	Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit	Coloration et résistance aux produit chimiques	Kleuring en weerstand tegen chemicaliën	Tinción y resistencia a productos químicos	Barwienie i odporność na chemikalia	Class 5 - no change
EN ISO 354:2003	Sound absorption	Schallabsorption	Absorption sonore	Geluidsabsorptie	Absorción de sonido	Pochłanianie dźwięku	α_w 0.05
EN 13501-1:2018	Classification of burning behaviour	Brandverhalten	Comportement à la combustion	Brandgedrag	Comportamiento al fuego	Klasyfikacja zachowania podczas spalania	B_{fl} - s1
ISO 24334:2019	Determination of locking strength	Bestimmung der Verriegelungsfestigkeit	Détermination de la résistance au blocage	Bepaling sterkte van de klikverbinding	Determinación de la fuerza de bloqueo	Określenie wytrzymałości blokady	Long side: 6.3 kN/m Short side: 3.1 kN/m
	Underfloor heating	Fußbodenheizung	Chauffage par le sol	Vloerverwarming	Calefacción para suelo radiante	Ogrzewanie podłogowe	28 °C

