

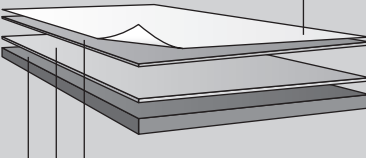










TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Eigenschaften Characteristics Caractéristiques	Norm Standards Norme	Einheit Unit Unité	Design	
<h1>Design</h1> <p>Heterogener PVC-Belag in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschiicht und Polyurethan-Vergütung für den Einsatz im strapazierten Wohnbereich.</p> <p>Heterogeneous PVC floorcovering available as tiles and planks based on a phototechnical reproduction with a transparent wear layer and a factory applied polyurethane treatment suitable for use in residential areas.</p> <p>Rèvêtement de sol en PVC hétérogène disponible en lames et en dalles basé sur une photo impression avec une couche d'usure transparente et un traitement polyuréthane appliqué en usine, conçu exclusivement pour le particulier.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div> <div style="margin-top: 20px;"> <h3>Aufbau Construction</h3> <p>Transparente Nutzschiicht 0,3 mm Transparent wear layer 0,3 mm Couche d'usure transparent 0,3 mm</p>  <p>Fotofilm (Holz/Stein/Metall) Printed film layer Film décor</p> <p>Stabilisierungsschiicht Stabilisation layer Couche de stabilisation</p> <p>Trägermaterial (PVC) Support layer Couche de fond</p> <p>JOKA® ist eine Marke der W. & L. Jordan GmbH, Kassel</p> <div style="margin-top: 20px; border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>05 EN 14041:2004</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">   </div> <p>EN 649</p> </div> </div>	Belagsart Type of floorcovering Type de revêtement	EN 649		PVC, heterogen PVC, heterogeneous PVC, hétérogène	
	Oberflächenvergütung Surfacetreatment Traitement de surface				
	Musterung Description Décor				Holz / Stein / Metall wood / stone / metal bois / pierre / métal
	Farben Colours Coloris				32
	Flächengewicht Total weight Poids total		EN 430	g/m ²	3.600
	Klassifizierung Performance classification Classements selon		EN 685		23, 31
	Gesamtdicke Gauge Epaisseur		EN 428	mm	2,0
	Nutzschiichtdicke Wear layer thickness Epaisseur de la couche d'usure		EN 429	mm	0,3
	Lieferform Fliesen Tile size Conditionnement dalles		EN 427	cm	36 St/pc à 30,5 × 30,5 = 3,34 m ² 18 St/pc à 30,5 × 61,0 = 3,34 m ² 16 St/pc à 45,7 × 45,7 = 3,34 m ²
	Lieferform Planken Plank size Conditionnement lames		EN 427	cm	36 St/pc à 10,2 × 91,4 = 3,34 m ² 24 St/pc à 15,2 × 91,4 = 3,34 m ²
	gefaste Kanten Bevelled edges Lames chanfreinées				nein not non
	Resteindruck Residual indentation Poinçonnement résiduel		EN 433	mm	≤ 0,1
	Farbbeständigkeit bei künstlichem Licht Colour fastness to artificial light Tenue à la lumière		ISO 105-B02 Methode A (DIN 53388/9)	Stufe level degré	≥ 6
	Brandverhalten Behaviour to fire Classement feu		EN 13501-1		B _{fl} -s1
	Rutschhemmung Slip resistance Résistance au glissement		DIN 51130 EN 13893		R9 DS
	Trittschallverbesserungsmaß Impact sound reduction Amélioration aux bruits d'impact		ISO 717/2 (DIN 52210)	dB	ca. 4
Wärmedurchlasswiderstand Resistance to thermal conductivity Résistance à la conductibilité thermique		DIN 52612	m ² k/w	0,02	
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen Electrostatic properties when walked on Charge électrostatique à la marche		EN 1815	 kV	-	
Ableitwiderstand Vertical resistance Résistance électrique		EN 1081	Ohm	ca. 10 ¹¹	
Standortübergangswiderstand Electrical insulation to ground Résistance de contact ponctuel		VDE 0100 §24	Ohm	> 5 × 10 ⁴	
Chemikalienbeständigkeit Chemical resistance Résistance aux substances chimiques		EN 423		beständig* resistant* résistance*	
Verschleißgruppe Abrasion group Résistance à l'usure		EN 649		T	
Stuhlrolleneignung Castor chair suitability Résistance aux sièges à roulettes		EN 425		ja, Typ W, EN 12 529 yes, type W, EN 12 529 oui, Typ W, EN 12 529	
Fußbodenheizung Underfloor heating suitability Appropriation au chauffage par le sol				geeignet max. 27 °C suitable max. 27°C approprié max. 27°C	

* abhängig von Konzentration u. Einwirkzeit / depending on concentration and time of exposure / dépend de la concentration et de la durée de contact