

TECHNISCHE DATEN
TECHNICAL DATA
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

JOKA®

**Designböden
555 XXL**

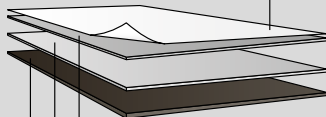
Heterogener PVC-Designboden in Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nuttschicht und PU-Vergütung für den Einsatz im Wohn- und Objektbereich.

Heterogeneous PVC floorcovering available as planks based on a photo-technical reproduction with a transparent wear layer and a factory applied PU treatment suitable for living area and object sector.

Révétement de sol en PVC hétérogène disponible en lames basé sur une photo impression avec une couche d'usure transparente et un traitement PU, destiné à une utilisation dans le domaine privé et chantier.

Aufbau Construction / Construction

Transparente Nuttschicht
inkl. PUR-Vergütung
Transparent wear layer
incl. PUR treatment
Couche d'usure transparente
incl. traitement PUR



Fotofilm (Holz)
Printed film layer (wood)
Film décoratif (bois)

Stabilisierungsschicht
Stabilisation layer
Couche de stabilisation

Trägermaterial PVC
Support layer PVC
Couche de fond PVC

REACH

Nr. 1907/2006



EN 14041:2004



Allg. bauaufsichtliche Zulassung erteilt durch Dt. Institut für Bautechnik (DiBt).

General building approval given by the German Institute of Building technology (DiBt). / L'approbation de l'inspection générale de construction donnée par Institut allemand pour la Construction (DiBt).

Eigenschaften Characteristics Caractéristiques	Norm Standards Norme	Einheit Unit Unité	555 XXL 2,5 mm
Belagsart Type of floorcovering Type de revêtement	EN 649 / EN ISO 10582		PVC, heterogen PVC, heterogeneous PVC, hétérogène
Oberflächenvergütung Surface treatment Traitement de surface			
Musterung Pattern Motif			II Holz II wood II bois
Flächengewicht Total weight Poids total	EN 430 / EN ISO 23997	g/m ²	4.000
Klassifizierung Classification Classesments	EN 685 / EN ISO 10874		23, 33, 42
Gesamtdicke Overall thickness Epaisseur totale	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,5
Nuttschichtdicke Wear layer thickness Epaisseur couche d'usure	EN 429 / EN ISO 24340	mm	0,55
Planken Planks Lames	EN 427 / EN ISO 24342	cm	22,00 x 180,00
Verpackungseinheit Packaging unit Conditionnement		Stück pieces pièces	8 = 3,168 m ²
Gefaste Kanten Bevelled edges Lames chanfreinées			ja
Resteindruck Residual indentation Poinçonnement résiduel	EN 433 / EN ISO 24343	mm	ca. 0,04
Farbbeständigkeit Colour fastness Tenue à la lumière	ISO 105-B02 Methode A (DIN 53388/9)	Stufe level degré	≥ 6 bei künstl. Licht ≥ 6 to artificial light ≥ 6 à la lumière artificielle
Brandverhalten Behaviour to fire Classement feu	EN 13501-1		B _f -s1
Rutschhemmung Slip resistance Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893		R9 DS (> 0,30)
Trittschallverbesserungsmaß Impact sound reduction Bruits d'impact	EN ISO 10140	dB	2
Wärmedurchlasswiderstand Thermal conductivity Conductibilité thermique	EN 12667	m ² k/w	0,070
Elektrostatisches Verhalten Electrostatic properties Charge électrostatique	 EN 1815	kV	ca. 2,0
Ableitwiderstand Vertical resistance Résistance électrique	EN 1081	Ohm	ca. 10 ¹⁰
Chemikalienbeständigkeit Chemical resistance Substances chimiques	EN 423 / EN ISO 26987		beständig* resistant* résistant*
Verschleißgruppe Abrasion group Résistance à l'usure	EN 649		T
Stuhlrolleneignung Castor chair Sièges à roulettes	 EN 425		ja, Typ W yes, type W oui, Typ W
Fußbodenheizung Underfloor heating Chauffage par le sol			geeignet, max. 27 °C suitable, max. 27 °C approprié, max. 27 °C

* abhängig von Konzentration und Einwirkzeit

* depending on concentration and time of exposure / dépend de la concentration et de la durée de contact