

TECHNISCHE DATEN

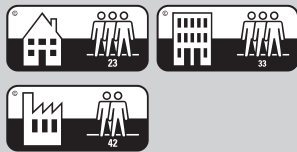
! "\$%&# '()*+,-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿

Design! "#\$

Heterogener PVC-Belag in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nuttschicht und Polyurethan-Vergütung für den Einsatz in Objekten mit sehr hoher Beanspruchung.

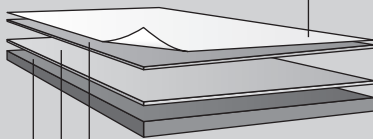
Heterogeneous PVC floorcovering available as tiles and planks based on 1) ?0=4=4530; 631A)25??=<: 346=;)@40)1) 421; 7?125; 4)@512)A1B52)1; <)1)G134=2B) 1??N65<?)=AB: 25401; 5)42514>5; 4) suitable for high traffic contract 1??N63146=; J)

Revêtement de sol en PVC hétérogène <67?=: 6H45)5;)A1 >57)54)5;)<1M57)H1178) sur une photo impression avec une 3=: 305)<K: 7: 25)421; 7?125; 45)54); ;) 421645 >5; 4) ?=AB: 28401; 5) 1??N69: 8)5;) : 76; 50)3=; L:) ?=: 2)A57)M=; 57)N)G=24) traffic.



Aufbau Construction

Transparente Nuttschicht 0,55 mm
! 21; 7?125; 4)@512)A1B52)CIEE)>>
#=: 305)<f: 7: 25)421; 7?125; 4)CIEE)>>

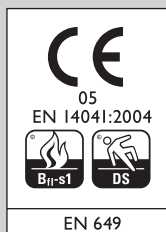


Fotofilm (Holz/Stein/Metall)
Printed film layer
!d>)-83=2

Stabilisierungsschicht
-41H667146=;)A1B52
#=: 305)<5)741H667146=;

Trägermaterial (PVC)
-: ??=24)A1B52
#=: 305)<5)6=; <

JOKA® ist eine Marke der
W. & L. Jordan GmbH, Kassel



Eigenschaften

#0121345267437
#121348267469: 57

Belagsart
Type of floorcovering
Type de revêtement

Oberflächenvergütung
-: 2613542514>5; 4
!21645 >5; 4)<5)7: 26135

Musterung
*57326746=;
*83=2

Farben
#=#= 27
#=#=267

Flächengewicht
! =41A)@56004
P=6<7)4=41A

Klassifizierung
Performance classification
#A1 775 >5; 4)775=;

Gesamtdicke
[1: 05
" ?16775: 2

Nuttschichtdicke
Wear layer thickness
" ?16775: 2)<5)A1)3=: 305)<f: 7: 25

Lieferform Fliesen
! 65)78M5
#=: <646=; ; 5 >5; 4)<1M57

Lieferform Planken
Plank size
#=: <646=; ; 5 >5; 4)A1 >57

gefaste Kanten
Bevelled edges
(1 >57)301; 6256; 857

Resteindruck
+576<: 1A)6; <5; 4146=;
P=6; L=; ; 5 >5; 4)2876<: 5A

Farbbeständigkeit bei künstlichem Licht
Colour fastness to artificial light
Tenue à la lumière

Brandverhalten
Behaviour to fire
#A1 775 >5; 4)65:

Rutschhemmung
-N6?)2576741; 35
+876741; 35)1:)0M6775 >5; 4

Trittschallverbesserungsmaß
! > ?134)7=: ; <)25<: 346=;
' > 8M6=2146=;)1: Q)H2: 647)<f6 > ?134

Wärmedurchlasswiderstand
Resistance to thermal conductivity
+876741; 35)N)A1)3=: <: 346H6648)A052 >?9: 5

Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen
Electrostatic properties when walked on
#01205)8A5342=741469: 5)N)A1) >12305

Ableitwiderstand
\524631A)2576741; 35
+876741; 35)8A534269: 5

Standortübergangswiderstand
"A5342631A)6; 7: A146=; 4=)02=: ; <
+876741; 35)<5)3=; 4134) ?=: ; 34: 5A

Chemikalienbeständigkeit
#05 > 631A)2576741; 35
+876741; 35)1: Q)7: H741; 357)306 >?9: 57

Verschleißgruppe
' H2176=;)02=: ?
+876741; 35)N) #: 7: 25

Stuhlrolleneignung
#174=2)30162)7: 61H664B
Résistance aux sièges à roulettes

Fußbodenheizung
Underfloor heating suitability
Appropriation au chauffage par le sol

Norm

-41; <12<7
%=2>5

EN 649

EN 430

EN 685

EN 428

EN 429

EN 427

EN 427

EN 433

ISO 105-B02
Methode A
(DIN 53388/9)

EN 13501-I

DIN 51130
EN 13893

ISO 717/2
(DIN 52210)

DIN 52612

EN 1815

EN 1081

VDE 0100
§24

EN 423

EN 649

EN 425

Einheit

/; 64
/; 648

g/m²

mm

mm

cm

cm

mm

Stufe
level
<5028

B_{fl}-s1

R9
DS

dB

m² k/w

kV

Ohm

Ohm

EN 423

EN 649

EN 425

geeignet max. 27 °C

DesignPlus

PVC, heterogen
P\#)05452=05; 5=: 7
PVC, hétérogène



Holz / Stein / Metall
@==<)R)74=; 5)R) >541A
H=67)R) ?65225)R) >841A)

25

4.400

23, 33, 42

2,5

0,55

36 St/pc à 30,5 x 30,5 = 3,34 m²
18 St/pc à 30,5 x 61,0 = 3,34 m²
16 St/pc à 45,7 x 45,7 = 3,34 m²

36 St/pc à 10,2 x 91,4 = 3,34 m²
24 St/pc à 15,2 x 91,4 = 3,34 m²
14 St/pc à 20,3 x 121,9 = 3,46 m²

nur bei III13
SSST)=; AB
SSST)75: A5 >5; 4

≤ 0,1

≥ 6

B_{fl}-s1

R9
DS

ca. 4

0,02

< 2

ca. 10¹¹

> 5 x 10⁴

beständig*
2576741; 4U
2876741; 35U

T

ja, Typ W, EN 12 529
B57)4B?5)∇)""%)S)W)EWX
=: 0) ! B?)∇)""%)S)W)EWX

geeignet max. 27 °C
7: 61H45) >10)WYZ#
1??=??68) >10)WYZ#

* abhängig von Konzentration u. Einwirkzeit / <5?5; <6; 0)=;)3=; 35; 42146=;)1; <46>5)=050?>7: 25)R)<8?5; <5)A1)3=: 35; 42146=;)54)<5)A1)<: 285)<5)3=; 4134