

Technische Daten
 Technical data
 Caractéristiques techniques
 Dati tecnici

Eigenschaften
 Characteristics
 Caractéristiques
 Caratteristiche

Norm
 Standards
 Norme
 Norma

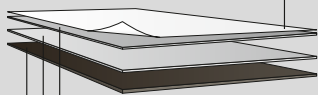
Einheit
 Unit
 Unité
 Unità

Klebevariante
 2,5 mm

Designböden
 Design flooring /
 Sols design /
 Pavimenti vinilici
 modulari LVT

Klebevariante

Transparente Nutzschicht
 inkl. PU-Vergütung
 Transparent wear layer
 incl. PU treatment
 Couche d'usure transparente
 traitement PU incl.
 Strato di usura trasparente
 incl. trattamento PU



Fotofilm (Holz/Stein)
 Printed film layer (wood/stone)
 Film décoratif (bois/pierre)
 Strato dec. (legno/pietra)

Stabilisierungsschicht
 Stabilisation layer
 Couche de stabilisation
 Strato di stabilizzazione

Trägermaterial PVC
 Support layer PVC
 Couche de fond PVC
 Materiale di supporto PVC



Designböden
 sind phthalatfrei!
 Design floors are
 phthalate-free!
 Les Sols Design sont
 sans phthalate !!
 I pavimenti design
 sono privi di ftalato.



Indoor Air Comfort
 Gold Zertifikat
 Indoor Air Comfort
 Gold Certificate
 certificat Indoor Air
 Comfort Gold
 certificato Indoor Air
 Comfort Gold

REACH



EN 14041:2004



* abhängig von Konzentration und
 Einwirkzeit / depending on concentra-
 tion and time of exposure / dépend
 de la concentration et de la durée de
 contact / secondo concentrazione e
 durata

Belagsart Type of floorcovering Type de revêtement Tipo di rivestimento	DIN EN ISO 10582		PVC, heterogen PVC, heterogeneous PVC, hétérogène PVC, eterogeneo
Oberflächenvergütung Surface treatment Traitement de surface Trattamento superficie			
Flächengewicht Total weight Poids total Peso totale	ISO 23997 EN 430	g/m ²	ca. 4.310
Klassifizierung Classification Classements Classificazione	DIN EN ISO 10874		23, 33, 42
Gesamtdicke Overall thickness Épaisseur totale Spessore totale	DIN EN ISO 24346	mm	2,5
Nutzschichtdicke Wear layer thickness Épaisseur couche d'usure Spessore strato di usura	DIN EN ISO 24340	mm	0,55
Gefaste Kanten Bevelled edges Lames chanfreinées Angoli smussati			ja yes oui si
Resteindruck Residual indentation Poinçonnement résiduel Impronta residua	DIN EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Farbbeständigkeit Colour fastness Tenue à la lumière Tenuta dei colori	ISO 105-B02 Methode A (DIN 53388/9)	Stufe level degré livello	≥ 6 bei künstl. Licht ≥ 6 artificial light ≥ 6 lumière artificielle ≥ 6 alla luce artificiate
Brandverhalten Behaviour to fire Classement feu Comportamento al fuoco	EN 13501-1		B _{fl} -s1
Rutschhemmung Slip resistance Résistance au glissement Resistenza allo scivolamento	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
Trittschallverbesserung Impact sound reduction Bruits d'impact Riduzione impatto sonoro	ISO 10140-3 ISO 140-8	dB	ca. 2
Wärmedurchlasswstd. Thermal conductivity Conductibilité thermique Resistenza termica	DIN 52612 EN 12667	m ² k/w	0,02
Elektrost. Verhalten Electrostatic properties Charge électrostatique Comportamento elettrost.	EN 1815	 kV	< 2
Ableitwiderstand Vertical resistance Résistance électrique Resistenza elettrica	EN 1081	Ohm	ca. 10 ⁹
Chemikalienbest. Chemical resistance Substances chimiques Resistenza chimica	EN 423		beständig* resistant* résistant* resistente*
Bindemittelgehalt Binder content Contenu en liant Contenuto del raccoglitore	DIN EN ISO 10582		Typ I >= 80%
Stuhlrolleneignung Castor chair Sièges à roulettes Idoneità sedia a rotelle	ISO 4918		ja, Typ W (EN 12529) yes, type W (EN 12529) oui, typ W (EN 12529) si, tipo W (EN 12529)
Fußbodenheizung Underfloor heating Chauffage par le sol Riscaldamento a pavimento	EN 1264		geeignet, max. 29 °C suitable, max. 29 °C approprié, max. 29 °C adatto, max. 29 °C

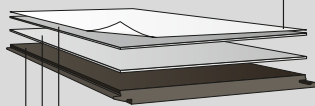
Technische Daten

Technical data
Caractéristiques techniques
Dati tecnici

Designböden Design flooring / Sols design / Pavimenti vinilici modulari LVT

Klickversion

Transparente Nutzschicht
inkl. PU-Vergütung
Transparent wear layer
incl. PU treatment
Couche d'usure transparente
traitement PU incl.
Strato di usura trasparente
incl. trattamento PU



Fotofilm (Holz/Stein)
Printed film layer (wood/stone)
Film décoratif (bois/pierre)
Strato dec. (legno/pietra)

Stabilisierungsschicht
Stabilisation layer
Couche de stabilisation
Strato di stabilizzazione

Trägermaterial PVC
Support layer PVC
Couche de fond PVC
Materiale di supporto PVC



Designböden
sind phthalatfrei!
Design floors are
phthalate-free!
Les Sols Design sont
sans phthalate !!
I pavimenti design
sono privi di ftalato.



Indoor Air Comfort
Gold Zertifikat
Indoor Air Comfort
Gold Certificate
certificat Indoor Air
Comfort Gold
certificato Indoor Air
Comfort Gold

REACH



EN 14041:2004



* abhängig von Konzentration und
Einwirkzeit / depending on concentra-
tion and time of exposure / dépend
de la concentration et de la durée de
contact / secondo concentrazione e
durata

Eigenschaften

Characteristics
Caractéristiques
Caratteristiche

Norm

Standards
Norme
Norma

Einheit

Unit
Unité
Unità

Klickversion

5,0 mm

Belagsart

Type of floorcovering
Type de revêtement
Tipo di rivestimento

DIN EN
ISO 10582

PVC, heterogen
PVC, heterogeneous
PVC, hétérogène
PVC, eterogeneo

Oberflächenvergütung

Surface treatment
Traitement de surface
Trattamento superficie



Flächengewicht
Total weight
Poids total
Peso totale

ISO 23997
EN 430

g/m²

ca. 9.530

Klassifizierung

Classification
Classements
Classificazione

DIN EN
ISO 10874

23, 33, 42

Gesamtdicke

Overall thickness
Épaisseur totale
Spessore totale

DIN EN
ISO 24346

mm

5,0

Nutzschichtdicke

Wear layer thickness
Épaisseur couche d'usure
Spessore strato di usura

DIN EN
ISO 24340

mm

0,55

Gefaste Kanten

Bevelled edges
Lames chanfreinées
Angoli smussati



ja
yes
oui
si

Resteindruck

Residual indentation
Poinçonnement résiduel
Impronta residua

DIN EN
ISO 24343-1

mm

≤ 0,15

Farbbeständigkeit

Colour fastness
Tenue à la lumière
Tenuta dei colori

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

Stufe
level
degré
livello

≥ 6 bei künstl. Licht
≥ 6 artificial light
≥ 6 lumière artificielle
≥ 6 alla luce artificiate

Brandverhalten

Behaviour to fire
Classement feu
Comportamento al fuoco

EN 13501-1

B_{fl}-s1

Rutschhemmung

Slip resistance
Résistance au glissement
Resistenza allo scivolamento

DIN 51130
EN 13893

R10
DS

Trittschallverbesserung

Impact sound reduction
Bruits d'impact
Riduzione impatto sonoro

ISO 10140-3
ISO 140-8

dB

ca. 9

Wärmedurchlasswst.

Thermal conductivity
Conductibilité thermique
Resistenza termica

DIN 52612
EN 12667

m² k/w

0,02

Elektrost. Verhalten

Electrostatic properties
Charge électrostatique
Comportamento elettrost.

EN 1815



kV

< 2

Ableitwiderstand

Vertical resistance
Résistance électrique
Resistenza elettrica

EN 1081

Ohm

ca. 10⁹

Chemikalienbest.

Chemical resistance
Substances chimiques
Resistenza chimica

EN 423

beständig*
resistant*
résistant*
resistente*

Bindemittelgehalt

Binder content
Contenu en liant
Contenuto del raccoglitore

DIN EN
ISO 10582

Typ I ≥ 80%

Stuhlrolleneignung

Castor chair
Sièges à roulettes
Idoneità sedia a rotelle

ISO 4918



ja, Typ W (EN 12529)
yes, type W (EN 12529)
oui, typ W (EN 12529)
si, tipo W (EN 12529)

Fußbodenheizung

Underfloor heating
Chauffage par le sol
Riscaldamento a pavimento

EN 1264



geeignet, max. 29 °C
suitable, max. 29 °C
approprié, max. 29 °C
adatto, max. 29 °C