



Konzepte

Produkte

Service

Lindner Vinyl Solid 



Lindner

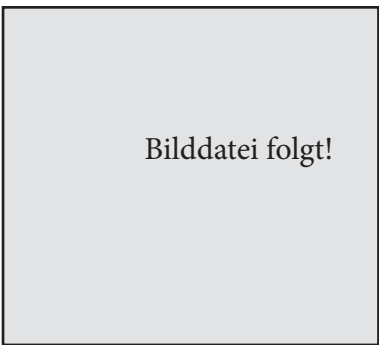
Bauen mit neuen Lösungen



Lagerbelag 9221-81 / Covering on stock 9221-81



521-080



521-058



521-056



521-054



521-053



521-023



521-048



521-061





521-042



521-044



Bahnenware / Rolls



Fliesen / Tiles

Made in Germany



521-052



521-029



521-070



521-072



521-034



521-036



Mainphoto: © Fretwell Photography

Technische Daten / Technical Details

Produktbeschreibung nach EN 649 / EN ISO 10581 / Specification according to EN 649 / EN ISO 10581

Belagsart / Type of flooring	EN 649 / EN ISO 10581	Vinyl-Kunststoffbodenbelag mit PUR Eco System Oberflächenvergütung / Vinyl synthetic floor covering with PUR Eco System surface protection
Anteil Bindemittel / Binder content	EN ISO 10581	Typ II / Type II
Musterung / Pattern		moiriert / moire
Klassifizierung / Classification	EN 685 / EN ISO 10874	Klasse 23 / 34 / 43 / Class 23 / 34 / 43
Gesamtdicke / Overall thickness	EN 428 / EN ISO 24346	2,0 mm / 2.0 mm
Rollenbreite / Sheet width	EN 426 / EN ISO 24341	183 cm
Rollenlänge / Sheet length	EN 426 / EN ISO 24341	16 - 25 m
Gesamtgewicht / Total weight	EN 430 / EN ISO 23997	3300 g/m ²
Brandverhalten / Flammability	EN 13501-1	B _{fl} - s1
Rutsicherheit / Slip resistance	ASR A1.5 / BGR 181	R9
Gleitwiderstand / Dynamic coefficient of friction	EN 13893	DS (> 0,30) / DS (> 0.30)
Dekontaminierbarkeit / Decontamination	ISO 8690	gut / good
Nachhaltigkeit / Sustainability		Bauaufsichtliche Zulassung (DIBt) / AgBB-Bewertungsschema / Constructional supervisory approval (DIBt) / AgBB - evaluation scheme
REACH Verordnung Nr. 1907/2006 / REACH Regulation No. 1907/2006	Article 33	enthält keine Stoffe, die in der SVHC-Liste genannt sind / contains no substances mentioned in the SVHC-list
Trittschallverbesserungsmaß / Impact sound reduction	EN ISO 10140	3 dB
Resteindruck / Residual indentation	EN 433 / EN ISO 24343	ca. 0,05 mm / approx. 0.05 mm
Verschleißklasse Oberschicht / Wear group vinyl wear layer	EN 649	M
Farbechtheit / Colour fastness	ISO 105-B02	≥ Stufe 6 / ≥ rating 6
Standortisolation / Electrical insulation to ground	VDE 0100	> 200 KΩ
Aufladungsspannung Begehtest / Static electrical charge walk test	EN 1815	≤ 2,0 kV / ≤ 2.0 kV
Wärmedurchlasswiderstand / Thermal resistance	EN 12667	0,010 m ² K/W / 0.010 m ² K/W
Wärmeableitung / Thermal conductivity	EN 12524	0,25 W/m K / 0.25 W/m K
Chemikalienbeständigkeit / Resistance against chemicals	EN 423 / EN ISO 26987	gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig / good resistance against acids and alkalis even at higher concentrations
Stuhlrolleneignung / Castor chair	EN 425	geeignet (Typ W) / suitable (Type W)
Warmwasser-Fußbodenheizung / Warmwater-underfloor heating		geeignet bis 29 °C / suitable max. 29 °C

 EN 14041:2004
 05
 DOP-202

Hergestellt von / Manufactured by:
 Armstrong DLW GmbH
 Stuttgarter Straße 75
 D-74321
 Bietigheim-Bissingen



Die Vorteile auf einen Blick

Nachhaltige Materialauswahl

Bewusste Auswahl der verwendeten Rohstoffe und Einsatz von Recyclingmaterial.

Verantwortungsvolle Produktionsprozesse

Konsequentes Umweltmanagement sorgt für kontinuierliche Senkung/Verringerung des Ressourcenverbrauchs und der Emissionen.

Hohe Ästhetik und Funktionalität

Hohes Potential in Sachen Nachhaltigkeit durch sehr lange Nutzungsdauer.

Wiederverwertung und Recycling

Vinyl-Bodenbeläge sind zu 100 % recycelbar und dienen so als Grundlage für neue Beläge oder andere Kunststoffprodukte.

The advantages at a glance

Sustainable choice of materials

Intentional choice of the used raw material and the use of recycled material.

Responsible production processes

Consequent environmental management provides for a continuous decrease / reduction of the resource consumption and emissions.

High aesthetics and functionality

High potential in terms of sustainability by a very long period of use.

Re-use and recycling

Vinyl floor coverings are to 100 % recycable and therefore serve as a basis for new coverings or other plastic products.

Nachhaltigkeit / Sustainability



DGNB

Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen e.V.
German Sustainable Building Council



Emissionsgeprüfter Bodenbelag
nach DIBt-Grundsätzen
Floor covering tested on emissions
according to DIBt principles



Lindner Group

Bahnhofstrasse 29
94424 Arnstorf
Deutschland | Germany
Phone +49 (0)8723/20-36 82
Fax +49 (0)8723/20-1 24 27
floorsystems@Lindner-Group.com
www.Lindner-Group.com