



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15133-10-1002

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

Warengruppe: Vinylboden - Designbeläge



Koczvara Vertriebs-GmbH
Scheuten-Solar-Str. 2
45881 Gelsenkirchen



Produktqualitäten:



Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 06.03.2025



Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 EU-Taxonomie	3
 DGNB Neubau 2023	4
 DGNB Neubau 2018	5
 BNB-BN Neubau V2015	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

SHI Produktpass-Nr.:

15133-10-1002



SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Bodenbeläge	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 11.06.2026		



Produkt:

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

SHI Produktpass-Nr.:

15133-10-1002



Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige Systeme	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / SVHC / Schwermetalle	QNG-ready

Nachweis: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikate vom 29.04.2021 / 17.08.2018 / 01.08.2017. Konformitätserklärung vom 12.06.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten. Herstellererklärung vom 10.06.2024

Bewertungsdatum: 13.06.2024



Produkt:

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

SHI Produktpass-Nr.:

15133-10-1002



EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung	Bodenbeläge (einschließlich zugehöriger Kleb- und Dichtstoffe)	Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B	EU-Taxonomie konform

Nachweis: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikate vom 29.04.2021 / 17.08.2018 / 01.08.2017. Konformitätserklärung vom 12.06.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten. Herstellererklärung vom 10.06.2024

Bewertungsdatum: 13.06.2024



Produkt:

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

SHI Produktpass-Nr.:

15133-10-1002



DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: geringe Wärmedurchlasswiderstände	
Bewertungsdatum: 11.06.2024	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VOC / SVOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsstufe: 3
Nachweis: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikate vom 29.04.2021 / 17.08.2018 / 01.08.2017. Konformitätserklärung vom 12.06.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten. Herstellererklärung vom 10.06.2024			
Bewertungsdatum: 12.02.2025			

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: SHI-Schadstoffgeprüft	
Bewertungsdatum: 13.06.2024	



Produkt:

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

SHI Produktpass-Nr.:

15133-10-1002



DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VOC / SVOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsstufe: 4
<p>Nachweis: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikate vom 29.04.2021 / 17.08.2018 / 01.08.2017. Konformitätserklärung vom 12.06.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten. Herstellererklärung vom 10.06.2024.</p>			
<p>Bewertungsdatum: 12.02.2025</p>			



Produkt:

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

SHI Produktpass-Nr.:

15133-10-1002



BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	2a Elastische Bodenbeläge – mit und ohne ankaschierte Verlege- oder Dämmunterlage	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle	Qualitätsniveau 3

Nachweis: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikate vom 29.04.2021 / 17.08.2018 / 01.08.2017. Konformitätserklärung vom 12.06.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten. Herstellererklärung vom 10.06.2024

Bewertungsdatum: 13.06.2024



Produkt:

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

SHI Produktpass-Nr.:

15133-10-1002



BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea 02 Qualität der Innenraumluft	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität

Nachweis: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikate vom 29.04.2021 / 17.08.2018 / 01.08.2017. Konformitätserklärung vom 12.06.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten

Bewertungsdatum: 13.06.2024



Produkt:

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

SHI Produktpass-Nr.:

15133-10-1002



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



"TÜV PROFICERT-product Interior" ist ein für Produkte des Innenraums entwickeltes Zertifizierungsverfahren. Die Zertifizierung erfolgt unter Gesundheitskriterien, zusätzlich ist eine Prüfung der Produktqualität möglich. Die Premiumversion erfordert ein besonders niedriges Emissionsverhalten.



Produkt:

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

SHI Produktpass-Nr.:

15133-10-1002



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualit%C3%A4ten/Qualitaeten-Pruefkriterien>

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 59048170
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu



Diele 4052, 4118, 4119

Produktinformation

Klicksystem	Loc-Click
Fuge	keine
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,2 mm
Nutzungsstufe	31

Maße & Verpackung

Dielenmaß	1220 x 182 x 3,2 mm
Paketinhalt (VPE)	14 St. = 3,109 m ²
Palettengröße	44 VPE = 136,78 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Resteindruck	ISO 24343	0,01 mm
Gleitwiderstand	EN 13893, EN 14041	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 14041	0,039 m ² K/W
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27 ⁰ C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.



Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaravertrieb.de • Web: www.koczwaravertrieb.de



Diele 4053, 4054, 4107,4120

Produktinformation

Klicksystem	Loc-Click
Fuge	4-seitige Fase
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,2 mm
Nutzungsklasse	31

Maße & Verpackung

Dielenmaß	1220 x 182 x 3,5 mm
Paketinhalt (VPE)	12 St. = 2,664 m ²
Palettengröße	48 VPE = 127,89 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Resteindruck	ISO 24343	0,01 mm
Gleitwiderstand	EN 13893, EN 14041	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 14041	0,039 m ² K/W
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.



Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaravertrieb.de • Web: www.koczwaravertrieb.de

**15 JAHRE
GARANTIE**
gemäß Garantiebedingungen
check-floors.com

CHECK ✓
comfort

Comfort Collection

Mit integrierter Kork-Trittschalldämmung

Produktinformation

Garantie	15 Jahre*
Clicksystem	Innovation-Click
Fuge	4-seitige Fase
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,55 mm
Nutzungsklasse	42
Oberfläche	Synchronstruktur, supermatt

Maße & Verpackung

Dielenmaß		1522 x 225 x 5,5 mm
Paketinhalt (VPE)	Breitdiele	6 St. = 2,055 m ²
Palettengröße		45 VPE = 92,462 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Fleckenunempfindlichkeit	EN ISO 26987	✓
Resteindruck	ASTM F1918-18, F3261-17	0,07 mm
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,054 m ² K/W
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,112 W/(m·K)
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Trittschallreduzierung	ISO 10140-3	14 dB
Stuhlrolleneignung	EN 425	keine Beschädigungen

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.


KOCZWARA
gemeinsam wachsen!

Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwara-vertrieb.de • Web: www.koczwara-vertrieb.de / www.check-floors.com

**15 JAHRE
GARANTIE**
gemäß Garantiebedingungen
check-floors.com

CHECK ✓
comfort

Comfort Collection
Mit integrierter Kork-Trittschalldämmung

Produktinformation

Garantie	15 Jahre*
Clicksystem	Loc-Click
Fuge	4-seitige Fase
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,55 mm
Nutzungsklasse	42
Oberfläche	Synchronstruktur

Maße & Verpackung

Dielenmaß		1220 x 229 x 6,5 mm
Paketinhalt (VPE)	Breitdiele	6 St. = 1,676 m ²
Palettengröße		42 VPE = 70,404 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Fleckenunempfindlichkeit	EN ISO 26987	✓
Resteindruck	ASTM F1918-18, F3261-17	0,02 mm
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,061 m ² K/W
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,107 W/(m·K)
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Trittschallreduzierung	ISO 10140-3	14 dB
Stuhlrolleneignung	EN 425	keine Beschädigungen

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

**KOCZWARA**
gemeinsam wachsen!

Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaro-vertrieb.de • Web: www.koczwaro-vertrieb.de / www.check-floors.com

**15 JAHRE
GARANTIE**
gemäß Garantiebedingungen
check-floors.com

CHECK ✓
comfort

Comfort Collection
Mit integrierter Kork-Trittschalldämmung

Produktinformation

Garantie	15 Jahre*
Clicksystem	Innovation-Click
Fuge	4-seitige Fase
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,55 mm
Nutzungsklasse	42

Maße & Verpackung

Dielenmaß		1522 x 225 x 5,5 mm
Paketinhalt (VPE)	Breit- & Langdielen	6 St. = 2,055 m ²
Palettengröße		51 VPE = 104,790 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Fleckenunempfindlichkeit	EN ISO 26987	✓
Resteindruck	ASTM F1918-18, F3261-17	0,07 mm
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,054 m ² K/W
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,112 W/(m·K)
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Trittschallreduzierung	ISO 10140-3	14 dB
Stuhlrolleneignung	EN 425	keine Beschädigungen

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

**KOCZWARA**
gemeinsam wachsen!

Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwara-vertrieb.de • Web: www.koczwara-vertrieb.de / www.check-floors.com

**15 JAHRE
GARANTIE**
gemäß Garantiebedingungen
check-floors.com

CHECK ✓
comfort

Comfort Collection

Mit integrierter Kork-Trittschalldämmung

Produktinformation

Garantie	15 Jahre*
Clicksystem	Innovation-Click
Fuge	4-seitige Fase
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,55 mm
Nutzungsklasse	42

Maße & Verpackung

Dielenmaß		1220 x 225 x 5 mm
Paketinhalt (VPE)	Breitdiele	8 St. = 2,196 m ²
Palettengröße		51 VPE = 111,996 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Fleckenunempfindlichkeit	EN ISO 26987	✓
Resteindruck	ASTM F1918-18, F3261-17	0,07 mm
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,054 m ² K/W
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,112 W/(m·K)
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Trittschallreduzierung	ISO 10140-3	14 dB
Stuhlrolleneignung	EN 425	keine Beschädigungen

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

**KOCZWARA**
gemeinsam wachsen!

Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaro-vertrieb.de • Web: www.koczwaro-vertrieb.de / www.check-floors.com

**THE NEXT
GENERATION**
15 JAHRE GARANTIE*
check-floors.com

CHECK ✓
one

Basic Collection

Breitdielen mit integrierter Trittschalldämmung

Produktinformation

Garantie	15 Jahre*
Clicksystem	Loc-Click
Fuge	keine
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,2 mm
Nutzungsstufe	32

Maße & Verpackung

Dielenmaß	1220 x 228 x 4,5 mm
Paketinhalt (VPE)	10 St. = 2,782 m ²
Palettengröße	36 VPE = 100,14 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Rechtwinkligkeit / Kantengeradheit	ISO 24342	0,03 mm / 0,04 mm
Fleckenunempfindlichkeit	EN ISO 26987	✓
Resteindruck	ISO 24343	0,05 mm
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN12667	0,061 m ² K/W
Fußbodenheizung	EN12667	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen
Trittschallreduzierung	ISO 10140-1; ISO 717-2	19 dB

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.



Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaravertrieb.de • Web: www.koczwaravertrieb.de / www.check-floors.com

**THE NEXT
GENERATION**
15 JAHRE GARANTIE*

check-floors.com

CHECK ✓
one

Basic Collection

Diele mit integrierter Trittschalldämmung

Produktinformation

Garantie	15 Jahre*
Clicksystem	Loc-Click
Fuge	keine
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,2 mm
Nutzungsstufe	31

Maße & Verpackung

Dielenmaß	1220 x 180 x 4,5 mm
Paketinhalt (VPE)	10 St. = 2,196 m ²
Palettengröße	48 VPE = 105,41 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Rechtwinkligkeit	ISO 24342	0,06
Fleckenunempfindlichkeit	EN ISO 26987	✓
Resteindruck	ISO 24342	0,17 mm
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN12667	0,051 m ² K/W
Fußbodenheizung	EN12667	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Trittschallreduzierung	ISO 10140-3	18 dB

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

**KOCZWARA**
gemeinsam wachsen!

Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaro-vertrieb.de • Web: www.koczwaro-vertrieb.de / www.check-floors.com

**THE NEXT
GENERATION**
15 JAHRE GARANTIE*

check-floors.com

CHECK ✓
one

Produktinformation

Garantie	15 Jahre*
Nutzschicht	0,55 mm
Clicksystem	Unilin Click
Fuge	4-seitige Fase
Versiegelung	UV Lackierung

Maße & Verpackung

Dielen- bzw. Fliesenmaß		1220 x 227 x 4 mm
Paketinhalt (VPE)	CHECK one	8 St. = 2,216 m ²
Palettengröße	Breitdiele	45 VPE = 99,72 m ²
Nutzungsklasse		42

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen:

Lichtecht	ISO 105-BO2	6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Resteindruck	ISO 24343-1, 24342	0,02 mm - 0,17 mm
Gleitwiderstand	EN 14041	DS
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 12667	0,033 - 0,051 m ² K/W
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.



Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaravertrieb.de • Web: www.koczwaravertrieb.de

**THE NEXT
GENERATION**
15 JAHRE GARANTIE*

*check-floors.com

CHECK ✓
one

Produktinformation

Garantie	15 Jahre*
Nutzschicht	0,55 mm
Clicksystem	Innovation Click
Fuge	4-seitige Fase
Versiegelung	UV Lackierung

Maße & Verpackung

Dielen- bzw. Fliesenmaß		1220 x 229 x 5 mm
Paketinhalt (VPE)	CHECK one	8 St. = 2,235 m ²
Palettengröße	Breitdiele inkl. Trittschall	48 VPE = 107,282 m ²
Nutzungsklasse		42
Dielen- bzw. Fliesenmaß		592 x 148 x 5,5 mm
Paketinhalt (VPE)	CHECK one	20 St. = 1,752 m ²
Palettengröße	Herringbone inkl. Trittschall	60 VPE = 105,139 m ²
Nutzungsklasse		42

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen:

Lichtecht	ISO 105-BO2	≥ 6
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	✓
Dimensionsstabilität	ASTM F2199-20	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Resteindruck	ASTM F1918-18, F3261-17	0,07 mm
Gleitwiderstand	EN 14041	DS
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,045 (m ² K)/W
Fußbodenheizung	EN 12664	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Trittschallreduzierung	ISO 10140-3 / ISO 717-2	21 dB

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

**KOCZWARA**
gemeinsam wachsen!

Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaro-vertrieb.de • Web: www.koczwaro-vertrieb.de

**THE NEXT
GENERATION**
15 JAHRE GARANTIE*

check-floors.com

CHECK ✓
one

Standard Collection Breitdielen

Produktinformation

Garantie	15 Jahre*
Clicksystem	Innovation-Click
Fuge	4V-Fuge
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,3 mm
Nutzungsklasse	34

Maße & Verpackung

Dielenmaß	1220 x 229 x 4,0 mm
Paketinhalt (VPE)	8 St. = 2,235 m ²
Palettengröße	45 VPE = 100,58 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Resteindruck	ISO 24343-1	0,02 mm - 0,03 mm
Gleitwiderstand	EN 14041	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,033 - 0,039 m ² K/W
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max. 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Stuhlrolleneignung	EN 425	keine Beschädigungen

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

**KOCZWARA**
gemeinsam wachsen!

Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaro-vertrieb.de • Web: www.koczwaro-vertrieb.de / www.check-floors.com

**THE NEXT
GENERATION**
15 JAHRE GARANTIE*

check-floors.com

CHECK ✓
one

Standard Collection Diele

Produktinformation

Garantie	15 Jahre*
Clicksystem	Loc-Click
Fuge	4-seitige Fase
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,3 mm
Nutzungsklasse	33

Maße & Verpackung

Dielenmaß	1220 x 180 x 4,0 mm
Paketinhalt (VPE)	10 St. = 2,196 m ²
Palettengröße	48 VPE = 105,41 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Fleckenunempfindlichkeit	EN ISO 26987	✓
Resteindruck	ISO 24343-1, 24342	0,02 mm - 0,17 mm
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,033 - 0,051 m ² K/W
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max. 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.



Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaravertrieb.de • Web: www.koczwaravertrieb.de / www.check-floors.com

**THE NEXT
GENERATION**
15 JAHRE GARANTIE*

*check-floors.com

CHECK



one

Click-Vinyl
Standard Collection

Produktinformation

Versiegelung

UV Lackierung

Maße & Verpackung

Dielenmaß

610 x 305 x 4 mm

Paketinhalt (VPE)

10 St. = 1,861 m²

Palettengröße

60 VPE = 111,660 m²

Nutzschicht

Fliese
(2145)

0,3 mm

Nutzungsklasse

33

Fuge

keine

Click-System

Loc-Click

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Brandverhalten

EN 13501-1

Bfl, s1

Fleckenunempfindlichkeit

EN ISO 26987

✓

Resteindruck

ISO 24343-1

0,00 mm

Gleitwiderstand

EN 13893

DS

Rutschhemmung

DIN 51130

R10

Wärmedurchlasswiderstand

EN 12667

0,032 m²K/W

Fußbodenheizung

EN 12524

Warmwasser geeignet, max 27° C

Formaldehydklasse

EN 717-1

E1

Stuhlrolleneignung

ISO 4918

keine Beschädigungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.



Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaravertrieb.de • Web: www.koczwaravertrieb.de

**THE NEXT
GENERATION**
15 JAHRE GARANTIE*

*check-floors.com

CHECK ✓
one

Standard Collection

Mit integrierter Trittschalldämmung

Produktinformation

Garantie	15 Jahre*
Clicksystem	Loc-Click
Fuge	4V-Fuge
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,3 mm
Nutzungsklasse	33

Maße & Verpackung

Dielenmaß		620 x 310 x 5 mm
Paketinhalt (VPE)	Fliese	10 St. = 1,92 m ²
Palettengröße		60 VPE = 115,32 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtechtheit	ISO 105-B02	6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Kratzfestigkeit	ISO 1518-1	20 N
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 und 2: Grad 5 / Gruppe 3: Grad 5
Chemikalienunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 und 2: Grad 5 / Gruppe 3: Grad 4
Resteindruck	ISO 24343-1	≤ 0,15 mm
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,047 m ² K/W
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Trittschallreduzierung	ISO 10140-3	19 dB
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

**KOCZWARA**
gemeinsam wachsen!

Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwara-vertrieb.de • Web: www.koczwara-vertrieb.de / www.check-floors.com

**THE NEXT
GENERATION**
15 JAHRE GARANTIE*

check-floors.com

CHECK ✓
one

Click-Vinyl
Standard Collection

Produktinformation

Garantie	15 Jahre*
Versiegelung	UV Lackierung

Maße & Verpackung

Dielenmaß		830 x 470 x 4+1 mm
Paketinhalt (VPE)		6 St. = 2,341 m ²
Palettengröße		48 VPE = 112,349 m ²
Nutzschicht	XL Fliese	0,2 mm
Nutzungsklasse	(2156 - 2160)	32
Fuge		4V-Fuge
Trittschall		1 mm
Click-System		Loc-Click

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1-3: Grad 5
Resteindruck	ISO 24343-1	0,2 mm
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,047 m ² K/W
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Stuhlleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen
Trittschallreduzierung	ISO 10140-3	19 dB

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

**KOCZWARA**
gemeinsam wachsen!

Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaravertrieb.de • Web: www.koczwaravertrieb.de

**THE NEXT
GENERATION**
15 JAHRE GARANTIE*

check-floors.com

CHECK ✓
one

Click-Vinyl
Standard Collection

Produktinformation

Garantie	15 Jahre*
Versiegelung	UV Lackierung

Maße & Verpackung

Dielenmaß		830 x 470 x 4+1 mm
Paketinhalt (VPE)		6 St. = 2,341 m ²
Palettengröße		48 VPE = 112,349 m ²
Nutzschicht	XL Fliese	0,3 mm
Nutzungsklasse	(2150 - 2154)	33
Fuge		4V-Fuge
Trittschall		1 mm
Click-System		Loc-Click

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1-3: Grad 5
Resteindruck	ISO 24343-1	0,2 mm
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,047 m ² K/W
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Stuhlleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen
Trittschallreduzierung	ISO 10140-3	19 dB

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

**KOCZWARA**
gemeinsam wachsen!

Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaravertrieb.de • Web: www.koczwaravertrieb.de

**THE NEXT
GENERATION**
15 JAHRE GARANTIE*

check-floors.com

CHECK ✓
one

Standard Collection
Fliese XL

Produktinformation

Garantie	15 Jahre*
Clicksystem	Innovation-Click
Fuge	4V-Fuge
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,3 mm
Nutzungsklasse	34

Maße & Verpackung

Dielenmaß	830 x 450 x 4,0 mm
Paketinhalt (VPE)	6 St. = 2,241 m ²
Palettengröße	48 VPE = 107,57 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Fleckenunempfindlichkeit	EN ISO 26987	✓
Resteindruck	ISO 24343-1	0.00 mm
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0.032 m ² K/W
Fußbodenheizung	EN 12524	Suitable for hot water, max 27 degrees
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.



Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaravertrieb.de • Web: www.koczwaravertrieb.de / www.check-floors.com

**THE NEXT
GENERATION**
15 JAHRE GARANTIE*

check-floors.com

CHECK ✓
one

Standard Collection

Fliese

Produktinformation

Garantie	15 Jahre*
Clicksystem	Innovation-Click
Fuge	4V-Fuge
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,3 mm
Nutzungsklasse	33

Maße & Verpackung

Dielenmaß	610 x 305 x 4,0 mm
Paketinhalt (VPE)	10 St. = 1,861 m ²
Palettengröße	60 VPE = 111,66 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Fleckenunempfindlichkeit	EN ISO 26987	✓
Resteindruck	ISO 24343-1, 24342	0,02 mm - 0,17 mm
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,033 - 0,051 m ² K/W
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max. 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.



Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaravertrieb.de • Web: www.koczwaravertrieb.de / www.check-floors.com

**THE NEXT
GENERATION**
15 JAHRE GARANTIE*

*check-floors.com

CHECK ✓
one

Standard Collection

Produktinformation

Garantie	15 Jahre*
Clicksystem	Loc-Click
Fuge	4V-Fuge
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,3 mm
Nutzungsstufe	33

Maße & Verpackung

Dielenmaß	Fliese	620 x 310 x 4 mm
Paketinhalt (VPE)		10 St. = 1,92 m ²
Palettengröße		60 VPE = 115,32 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichteinheit	ISO 105-B02	6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Kratzfestigkeit	ISO 1518-1	20 N
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 und 2: Grad 5 / Gruppe 3: Grad 5
Chemikalienunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 und 2: Grad 5 / Gruppe 3: Grad 4
Resteindruck	ISO 24343-1	≤ 0,15 mm
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,047 m ² K/W
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.


KOCZWARA
gemeinsam wachsen!

Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaro-vertrieb.de • Web: www.koczwaro-vertrieb.de / www.check-floors.com

**THE NEXT
GENERATION**
15 JAHRE GARANTIE*

check-floors.com

CHECK ✓
one

Standard Collection
mit integrierter Trittschalldämmung

Produktinformation

Garantie	15 Jahre*
Clicksystem	Loc-Click
Fuge	4-seitige Fase (Diele) 4V-Fuge (Breitdiele)
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,3 mm
Nutzungsklasse	33 (Diele) 34 (Breitdiele)

Maße & Verpackung

Dielenmaß		1220 x 182 x 5 mm
Paketinhalt (VPE)	Diele	10 St. = 2,220 m ²
Palettengröße		44 VPE = 97,70 m ²
Dielenmaß		1220 x 228 x 5 mm
Paketinhalt (VPE)	Breitdiele	8 St. = 2,225 m ²
Palettengröße		39 VPE = 86,79 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Rechtwinkligkeit / Kantengeradheit	ISO 24342	0,03 mm / 0,04 mm
Fleckenunempfindlichkeit	EN ISO 26987	✓
Resteindruck	ISO 24343	0,05 mm
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN12667	0,061 m ² K/W
Fußbodenheizung	EN12667	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen
Trittschallreduzierung	ISO 10140-1; ISO 717-2	19 dB

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.


KOCZWARA
gemeinsam wachsen!

Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaravertrieb.de • Web: www.koczwaravertrieb.de / www.check-floors.com

DAS NEUE VINYL

10 JAHRE
GARANTIE

Diele

Produktinformation

Garantie	10 Jahre*
Clicksystem	Loc-Click
Fuge	keine
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,2 mm
Nutzungsstufe	31

Maße & Verpackung

Dielenmaß	1220 x 182 x 3,2 mm
Paketinhalt (VPE)	14 St. = 3,109 m ²
Palettengröße	44 VPE = 136,78 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Resteindruck	ISO 24343	0,01 mm
Gleitwiderstand	EN 14041	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 14041	0,039 m ² K/W
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.



Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaravertrieb.de • Web: www.koczwaravertrieb.de

DAS NEUE VINYL

10 JAHRE
GARANTIE*

Produktinformation

Garantie	10 Jahre*
Clicksystem	Loc-Click
Fuge	keine
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,2 mm
Nutzungsklasse	31

Maße & Verpackung

Dielenmaß	1220 x 180 x 3,5 mm
Paketinhalt (VPE)	12 St. = 2,635 m ²
Palettengröße	48 VPE = 126,49 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	✓
Resteindruck	ISO 24343-1	< 0,17 mm
Gleitwiderstand	EN 14041	DS
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 12667	0,051 m ² K/W / 0,047 m ² K/W (3999)
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Stuhlrolleneignung	EN 425	keine Beschädigungen

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.



Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaravertrieb.de • Web: www.koczwaravertrieb.de



World of SPC

by CHECK ✓

1 x 4 Collection

Produktinformation

Garantie	10 Jahre*
Clicksystem	Loc-Click (Breitdiele), Push-Click (Herringbone)
Fuge	4V-Fuge
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,5 mm
Nutzungsstufe	41

Maße & Verpackung

Dielenmaß		1220 x 228 x 4 mm
Paketinhalt (VPE)	Breitdiele	8 St. = 2,225 m ²
Palettengröße		48 VPE = 106,81 m ²
Dimension		550 x 110 x 4 mm
Packing unit (PU)	Herringbone	26 St. = 1,573 m ²
Pallet size		72 VPE = 113,26 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Resteindruck	ISO 24343	0,01 mm
Gleitwiderstand	EN 14041	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 14041	0,039 m ² K/W
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.





Produktinformation

Garantie	10 Jahre*
Versiegelung	UV Lackierung
Zertifikate	TÜV, A+, REACH, DIBT, Greenguard

Maße & Verpackung

Dielen- bzw. Fliesenmaß		1220 x 180 x 4 mm
Paketinhalt (VPE)		10 St. = 2,196 m ²
Palettengröße	City	48 VPE = 105,408 m ²
Nutzschicht	Collection	0,5 mm
Nutzungsklasse	Diele	41
Clicksystem		Loc-Click
Fuge/Fase		4-seitige Fase

Dielen- bzw. Fliesenmaß		1220 x 225 x 4 mm
Paketinhalt (VPE)		8 St. = 2,196 m ²
Palettengröße	City	48 VPE = 105,408 m ²
Nutzschicht	Collection	0,5 mm
Nutzungsklasse	Breitdiele	41
Clicksystem		Loc-Click
Fuge/Fase		lackierte 4V-Fuge

Dielen- bzw. Fliesenmaß		1220 x 229 x 4 mm
Paketinhalt (VPE)		8 St. = 2,235 m ²
Palettengröße	City	48 VPE = 107,282 m ²
Nutzschicht	Collection	0,5 mm
Nutzungsklasse	Breitdiele	41
Clicksystem	Synchron	Innovation-Click
Fuge/Fase		lackierte 4V-Fuge

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen:

Lichtecht	ISO 105-BO2	≥ 6
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1-3: Grad 5
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Rechtwinkligkeit	ISO 24337	≤ 0,15 mm
Kantengeradheit	ISO 24337	≤ 0,08 mm
Resteindruck	ISO 24343-1	0,02 mm
Gleitwiderstand	EN 14041	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 12667	0,033 (m ² K)/W
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1 < 0,05 ppm
Stuhlrolleneignung	EN 425	keine Beschädigungen

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.





World
of SPC
by CHECK ✓

Produktinformation

Garantie	10 Jahre*
Versiegelung	UV Lackierung
Zertifikate	TÜV, A+, REACH, DIBT, Greenguard

Maße & Verpackung

Dielen- bzw. Fliesenmaß		1220 x 180 x 4 mm
Paketinhalt (VPE)	Town	10 St. = 2,196 m ²
Palettengröße	Collection	48 VPE = 105,408 m ²
Nutzschicht	Diele	0,3 mm
Nutzungs-kategorie	3503-3506	32
Clicksystem		Loc-Click
Fuge/Fase		4-seitige Fase
Dielen- bzw. Fliesenmaß		1220 x 225 x 4 mm
Paketinhalt (VPE)	Town	8 St. = 2,196 m ²
Palettengröße	Collection	48 VPE = 105,408 m ²
Nutzschicht	Breitdiele	0,3 mm
Nutzungs-kategorie	3507-3510	32
Clicksystem		Loc-Click
Fuge/Fase		lackierte 4V-Fuge
Dielen- bzw. Fliesenmaß		1220 x 229 x 4 mm
Paketinhalt (VPE)	Town	8 St. = 2,235 m ²
Palettengröße	Collection	48 VPE = 107,282 m ²
Nutzschicht	Breitdiele	0,3 mm
Nutzungs-kategorie	3535-3541	32
Clicksystem		Innovation-Click
Fuge/Fase		4-seitige Fase
Dielen- bzw. Fliesenmaß		610 x 305 x 4 mm
Paketinhalt (VPE)	Town	10 St. = 1,861 m ²
Palettengröße	Collection	64 VPE = 119,072 m ²
Nutzschicht	Fliese	0,3 mm
Nutzungs-kategorie	3511-3512	32
Clicksystem		Loc-Click
Fuge/Fase		lackierte 4V-Fuge
Dielen- bzw. Fliesenmaß		620 x 310 x 5 mm
Paketinhalt (VPE)	Town	10 St. = 1,922 m ²
Palettengröße	Collection	60 VPE = 115,320 m ²
Nutzschicht	Fliese	0,3 mm
Nutzungs-kategorie	3579-3580	32
Clicksystem		Loc-Click
Fuge/Fase		4V-Fuge
Trittschall		1 mm
Dielen- bzw. Fliesenmaß		830 x 470 x 4 mm
Paketinhalt (VPE)	Town	6 St. = 2,341 m ²
Palettengröße	Collection	48 VPE = 112,349 m ²
Nutzschicht	Fliese	0,3 mm
Nutzungs-kategorie	3578,	32
Clicksystem	3601-3603	Innovation-Click
Fuge/Fase		4-seitige Fase

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen:

Lichteicht	ISO 105-BO2	≥ 6
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1-3: Grad 5
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Rechtwinkligkeit	ISO 24337	≤ 0,15 mm
Kantengeradheit	ISO 24337	≤ 0,08 mm
Resteindruck	ISO 24343-1	0,2 mm
Gleitwiderstand	EN 14041	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 12667	0,033 (m ² K)/W (alle anderen) 0,047 m ² K/W (3579 + 3580) 0,031 m ² K/W (3578, 3601-03)
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27 ⁰ C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1 < 0,05 ppm
Stuhlleneignung	EN 425	keine Beschädigungen

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.





Produktinformation

Garantie	10 Jahre*
Versiegelung	UV Lackierung

Maße & Verpackung

Dielen- bzw. Fliesenmaß		1220 x 180 x 3,2 mm
Paketinhalt (VPE)		14 St. = 3,074 m ²
Palettengröße		43 VPE = 132,20 m ²
Nutzschicht	Village Collection	0,2 mm
Nutzungsklasse	Diele	31
Clicksystem		Loc-Click
Fuge/Fase		Ohne
Dielen- bzw. Fliesenmaß		1220 x 180 x 3,5 mm
Paketinhalt (VPE)		12 St. = 2,635 m ²
Palettengröße		48 VPE = 126,490 m ²
Nutzschicht	Village Collection	0,2 mm
Nutzungsklasse	Diele	31
Clicksystem		Loc-Click
Fuge/Fase		Fase (3500-3502); ohne (3539, 3540)
Dielen- bzw. Fliesenmaß		1220 x 180 x 4,5 mm
Paketinhalt (VPE)		12 St. = 2,635 m ²
Palettengröße		40 VPE = 105,41 m ²
Nutzschicht	Village Collection	0,2 mm
Nutzungsklasse	Diele inkl.	31
Clicksystem	Kork-Trittschall	Loc-Click
Fuge/Fase		Ohne
Trittschall		Ja
Dielen- bzw. Fliesenmaß		1220 x 182 x 4,5 mm
Paketinhalt (VPE)		10 St. = 2,220 m ²
Palettengröße		48 VPE = 106,579 m ²
Nutzschicht	Village Collection	0,2 mm
Nutzungsklasse	Diele inkl. Trittschall	31
Clicksystem		Loc-Click
Fuge/Fase		Fase
Trittschall		Ja

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen:

Lichtecht	ISO 105-BO2	≥ 6
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1-3: Grad 5
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1
Rechtwinkligkeit	ISO 24337	✓
Kantengeradheit	ISO 24337	✓
Resteindruck	ISO 24343-1	0,02 mm (3500 – 3502, 3565, 3569, 3570, 3598, 3599)
		0,01 mm (3539 – 3540)
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,033 m ² K/W (3500-3502)
		0,039 m ² K/W (3539-3540)
		0,0122 m ² K/W (3566-3568)
		0,0750 m ² K/W (3565, 3569, 3570)
		0,070 m ² K/W (3598, 3599)
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Stuhlrolleneignung	EN 425	keine Beschädigungen
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	0,8 kV (3566-3568)

* gemäß Garantiebedingungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.



Scheuten-Solar-Straße 2
45881 Gelsenkirchen

Tel.: +49 209 / 59034-0
Fax: +49 209 / 59034-29
E-Mail: info@koczwaravertrieb.de
Web: www.koczwaravertrieb.de

Herstellereklärung über die Schadstofffreiheit gemäß REACH-Verordnung SPC-Bodenbeläge

Wir, die Koczwaravertriebs-GmbH erklären hiermit, dass alle unsere LVT-Bodenbeläge schadstofffrei gemäß REACH-Verordnung sind und somit folgende Produktanforderungen erfüllen:

- SVHC < 0,1%
- CMR Stoffe der Kategorie 1A und 1B < 0,1%
- reproduktionstoxische Phthalate < 0,1 %
- Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %
- keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren



Gelsenkirchen, 10.06.2024

Andreas Koczwar (Geschäftsführer)
Koczwaravertriebs-GmbH



Geschäftsführer:
Heinrich Koczwar, Andreas Koczwar
Handelsregister HRB 4470
Amtsgericht Gelsenkirchen

USt.-Id-Nr. DE 813389963
GLN-Nr. 4250055100002



Commerzbank Bottrop
Kto.-Nr.: 8 130 460 <> BLZ 360 400 39
BIC-Code (Swift): COBADEFFXXX
IBAN: DE93 3604 0039 0813 0460 00