



**WOODLOOK™
SPC OPTIMAL**

www.woodlook.net

woodlook
™

THE BEST FLOORS

CONTENTS

OBSAH
TARTALOM
INHALT

FEATURES OF SPC OPTIMAL

Vlastnosti SPC OPTIMAL
SPC OPTIMAL tulajdonságai
Eigenschaften von SPC OPTIMAL 03

ADVANTAGES OF SPC OPTIMAL

Výhody SPC OPTIMAL
SPC OPTIMAL előnyei
Vorteile von SPC OPTIMAL 05

DECORS

Dekory
Dekorok
Dekore 06

SPECIFICATION

Špecifikácia
Specifikáció
Spezifikation 28

NOTES

Poznámky
Megjegyzés
Notizen 29





FEATURES

OF SPC OPTIMAL

VLASTNOSTI SPC OPTIMAL

SPC OPTIMAL TULAJDONSÁGAI

EIGENSCHAFTEN VON SPC OPTIMAL

GET AN UNBEATABLE SOLUTION TO YOUR FLOORING

woodlook®

THE BEST FLOORS

SPC Woodlook™ Optimal represents an innovative solution from a floor covering mineral polymer composite developed so as to easily withstand the effects of direct sunlight exposure. It provides above-average fade resistance, decor peeling, dents, pet stains or other contamination, liquids and moulds. Surface technology - embossing of SPC Woodlook™ Optimal flooring provides a realistic 3D visual and tangible replication of natural materials - beauty which you can really see and feel.



ZÍSKAJTE NEPREKONATEĽNÉ RIEŠENIE PRE VAŠU PODLAHU

SPC Woodlook™ Optimal predstavuje inovatívne riešenie z minerálno - polymérového kompozitu podlahových krytín vyvinutý tak, aby odolali vystaveniu a účinkom priameho slnečného žiarenia. Poskytuje nadpriemernú odolnosť proti vyblednutiu, odlupovaniu dekoru, preliačeniam, škvrnám od domácich miláčikov, či inému znečisteniu, kvapalinám a plesniam.

Povrchová technológia - embossing (reliéfovanie) podlahových krytín SPC Woodlook™ Optimal poskytuje realistickú trojrozmernú vizuálnu a hmatateľnú replikáciu prírodných materiálov - krásu, ktorú naozaj vidíte a cítite.



SZEREZZEN FELÜLMÚLHATATLAN MEGOLDÁST A PADLÓJA SZÁMÁRA

Az SPC Woodlook™ Optimal egy innovatív megoldás a padlóburkolatok ásvány-polimer kompozitjából készül úgy kifejlesztve, hogy közvetlen napsugárzásnak kitéve ellenálljon hatásának. Átlagon felüli ellenállást tanúsít a kifakulás, a dekor réteg lehámlása, a behorpadások, a házi kedvencek okozta foltok, vagy más szennyeződések, folyadékok és penész ellen.

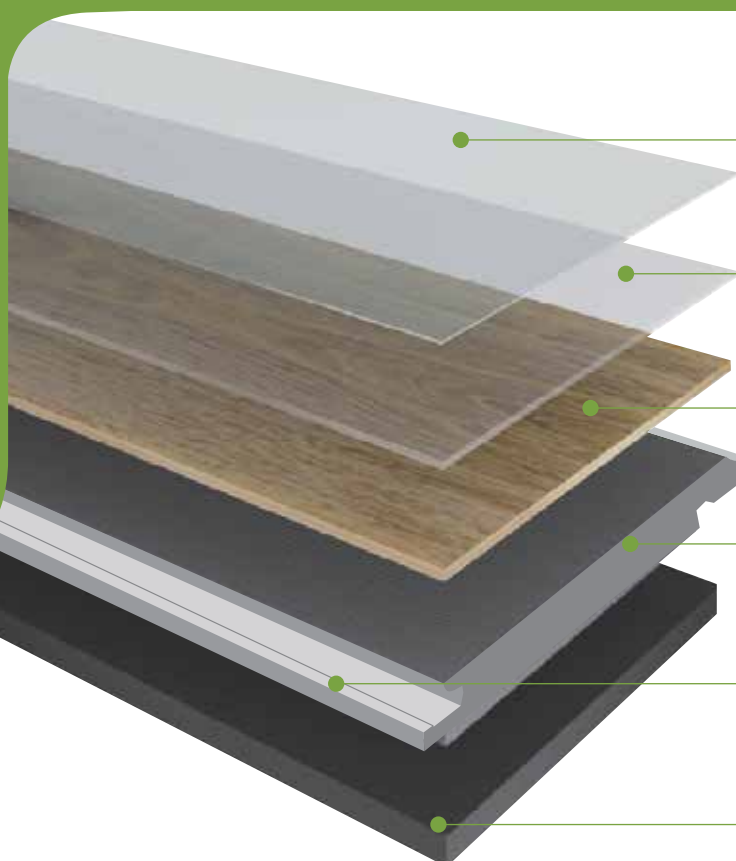
Az SPC Woodlook™ Optimal padlóburkolatok felületi technológiája (dombornyomás) a természetes anyagok vizuális és kézzelfogható realiztikus, háromdimenziós replikáit nyújtja - a szépséget, amit Ön valóban lát és érez.



ERSTKLASSIGE LÖSUNG FÜR IHREN FUSSBODEN

Der Bodenbelag SPC Woodlook Optimal, dessen Kern aus dem Mineral-Polymer-Verbundwerkstoff besteht, stellt eine innovative Lösung von Bodenbelägen dar. Die Bodenbeläge SPC Woodlook Optimal weisen eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen direkte Sonneneinstrahlung, Ausbleichen, Ablösung von der Dekorschicht, Eindrücke, Haustierflecken, Schmutz, Flüssigkeiten und Schimmel auf.

Die Oberflächentechnologie - Embossing (Prägung) - der Bodenbelägen SPC Woodlook Optimal sorgt für eine dreidimensionale Nachahmung vom Naturmaterial (Stein und Holz), was zu einem optischen und haptischen Erlebnis führt.



UV protective layer with PUR protective paint

UV ochranná vrstva s PUR ochranným náterom
UV védőréteg PUR védő dombornyomású felülettel
UV Beschichtung mit dem Oberflächenschutz PUR

A load-bearing polymer layer with relief surface

Noshá polymérová vrstva s reliéfnym povrchom
0,5mm kopó polimer réteg bevonattal
Polymere Nutzschiicht 0,5mm mit Relief Oberfläche

A photorealistic decorative layer

Fotorealistická dekoratívna vrstva
Fotorealisztikus dekoratív réteg
Fotorealistische Dekorschicht

A mineral polymer SPC core

Minerálno-polymérové SPC jadro
Ásvány-polimer SPC
SPC-Kern aus Mineral-Polymer

Patented click system UNICLIC

Patentovaný klik systém UNICLIC
Szabadalmaztatott UNICLIC klikrendszer
Patentiertes UNICLIC-Klicksystem

IXPE levelling pad

IXPE vyrovňavajúca podložka
IXPE kiegyenlítő alátét
Die IXPE Ausgleichsund Trittschallmatte

ADVANTAGES OF SPC WOODLOOK™ OPTIMAL

25 YEARS RESIDENTIAL
WARRANTY



ECO-FRIENDLY

It is a mineral-polymer composite, completely free of formaldehyde.

Je to minerálno - polymérový kompozit, takže je úplne bez formaldehydu.

KÖRNYEZETBARÁT

Ez egy ásvány-polimer kompozit, tehát teljesen formaldehyd-mentes.

UMWELTFREUNDLICH

Es handelt sich um einen Mineral-Polymer Verbundwerkstoff, frei von Formaldehyd.



QUICK INSTALL

40% faster installation compared to traditional flooring systems.

Inštaluje sa o cca 40% rýchlejšie ako tradičné podlahové krytiny.

GYORSAN TELEPÍTHETŐ

Körülbelül 40%-kal gyorsabban telepíthető, mint a hagyományos padlóborítások.

SCHNELL VERLEGBAR

Verlegbar bis zu 40% schneller als herkömmliche Bodenbeläge.



WATERPROOF

SPC Woodlook™ Optimal floor is 100% water resistant, can also be installed in the kitchen, bathroom or laundry.

Podlaha SPC Woodlook™ Optimal je 100% vodeodolná, môže byť inštalovaná v kuchyni, kúpeľni alebo práčovni.

VÍZÁLLÓ

Az SPC Woodlook™ Optimal padlónk 100%-ban vízálló, telepíthető konyhába, fürdőszobába vagy mosókonyhába is.

WASSERFEST

Der Bodenbelag SPC Woodlook Optimal ist 100% wasserfest, weshalb er in der Küche, im Badezimmer oder im Waschraum verlegt werden kann.



HIGH STABILITY

An incomparably better dimensional stability than traditional vinyl, HDF or MDF floors.

Neporovnatelne lepšia rozmerová stabilita ako tradičné vinylové, HDF či MDF podlahy.

MÉRETTARTÓ

Összehasonlíthatatlanul mérettartóbb mint a hagyományos vinyl, HDF vagy MDF padlók.

DIMENSIONSSTABILITÄT

Besonders hohe Dimensionsstabilität im Vergleich zu anderen herkömmlichen Bodenbelägen wie Vinylboden, HDF oder MDF.



HIGH RESISTANCE

Possible installation of large areas under high load conditions. SPC technology: wear resistance and temperature fluctuation resistance.

Možnosť inštalácie veľkých plôch v podmienkach vysokého zaťaženia. Technológia SPC: odolnosť voči opotrebeniu a odolnosť voči teplotným výkyvom.

MAGAS ELLENÁLLÁS

Lehetőség nagy felületek beépítésére nagy terhelés mellett. SPC technológia: ellenáll az elhasználódásnak ellenáll a hőmérséklet-ingadozásnak.

ULTIMATIVE BESTÄNDIGKEIT

Es besteht die Möglichkeit große Flächen unter hochbelastenden Bedingungen zu verlegen. SPC - Technologie: Verschleißfestigkeit und Temperaturwechsel Beständigkeit.



FLOOR HEATING

Thanks to its SPC core made up of more than 95 % of calcium, Woodlook SPC Optimal has a unique thermal conductivity comparable with ceramic tiles.

Vďaka SPC jadrnu zloženému z viac ako 95% vápenca má Woodlook SPC Optimal unikátnu tepelnú vodivosť, porovnateľnú s keramikou dlažbou.

IDEÁLIS PADLÓFUTÉSHEZ

Hála a több, mint 95%-ban mészkő összetételű SPC magnak a Woodlook SPC Optimal egyedülálló, a kerámia burkolattal vetekedő hővezető képességgel bír.

IDEAL ZUR FUSSBODENHEIZUNG

Dank dem SPC Kern, der aus mehr als 95% Kalkstein besteht, verfügt der Bodenbelag Woodlook SPC Optimal über eine hohe Wärmeleitfähigkeit, die mit Keramikfliesen vergleichbar ist.



TIMELESS DESIGN

Timeless and stylish wood and stone decors 3D relief surface for realistic touch and appearance.

Nadčasové a štýlové drevené a kamenné dekory, 3D reliéfny povrch pre realistický dotyk a vzhľad.

IDŐTÁLLÓ DESIGN

Időtálló és stílusos fa és kő dekorok 3D-s domború felülettel a realisztikus tapintás és kinézet érdekében.

ZEITLOSES DESIGN

Zeitlose und stilvolle Holz- und Steindekors, 3D Relief -Oberfläche für naturgetreue Haptik und Optik.



THICKNESS

Woodlook SPC Optimal is ideal for renovation due to its small thickness.

Woodlook SPC Optimal je vďaka svojej malej hrúbke ideálna pre rekonštrukcie.

VASTAGSÁG

A Woodlook SPC Optimal kis vastagsága miatt ideális felújításokhoz.

DICKE

Woodlook SPC Optimal ist aufgrund seiner geringen Dicke ideal für Renovierungen

DECORS

DEKORY
DEKOROK
DEKORE

DECORS

DEKORY
DEKOROK
DEKORE



WHITE MAPLE
P01102



LIGHT ACER
P01110



SILVER OAK
P01108



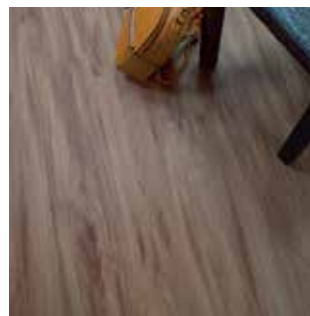
NATURAL OAK
P01111



DARK WALNUT
P01109



RUSTY BROWN
P01101



SMOKED OAK
P01140



BRANDY OAK
P01139



ANTRACIT STONE
P01007



GREY STONE
P01005



woodlook®
SPC OPTIMAL

WHITE MAPLE
P01102



Pack: 2,196 m²



Pallet: 131,76 m²

180 mm



4.5 mm

1220 mm



LIGHT ACER

P01110



woodlook
SPC OPTIMAL



Pack: 2,196 m²



Pallet: 131,76 m²

180 mm



4.5 mm

1220 mm



SILVER OAK

P01108



woodlook®
SPC OPTIMAL



Pack: 2,196 m²



Pallet: 131,76 m²

180 mm



4.5 mm

1220 mm



woodlook
SPC OPTIMAL

NATURAL OAK
P01111



Pack: 2,196 m²



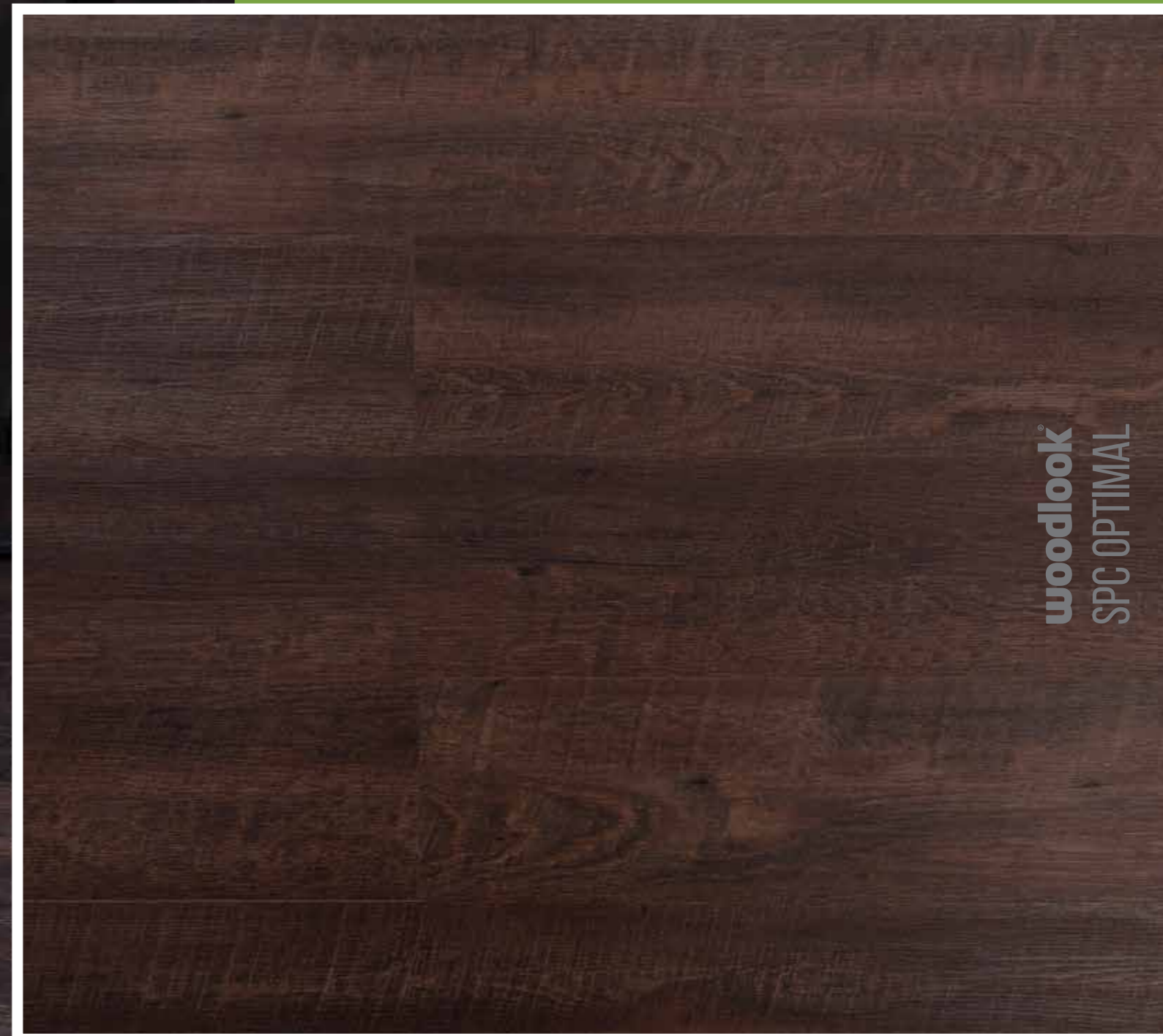
Pallet: 131,76 m²

180 mm



4.5 mm

1220 mm



woodlook
SPC OPTIMAL

DARK WALNUT
P01109



Pack: 2,196 m²



Pallet: 131,76 m²

180 mm



4.5 mm

1220 mm



woodlook
SPC OPTIMAL

RUSTY BROWN
P01101



Pack: 2,196 m²



Pallet: 131,76 m²

180 mm



4.5 mm

1220 mm



woodlook[®]
SPC OPTIMAL

SMOKED OAK
P01140



Pack: 2,196 m²



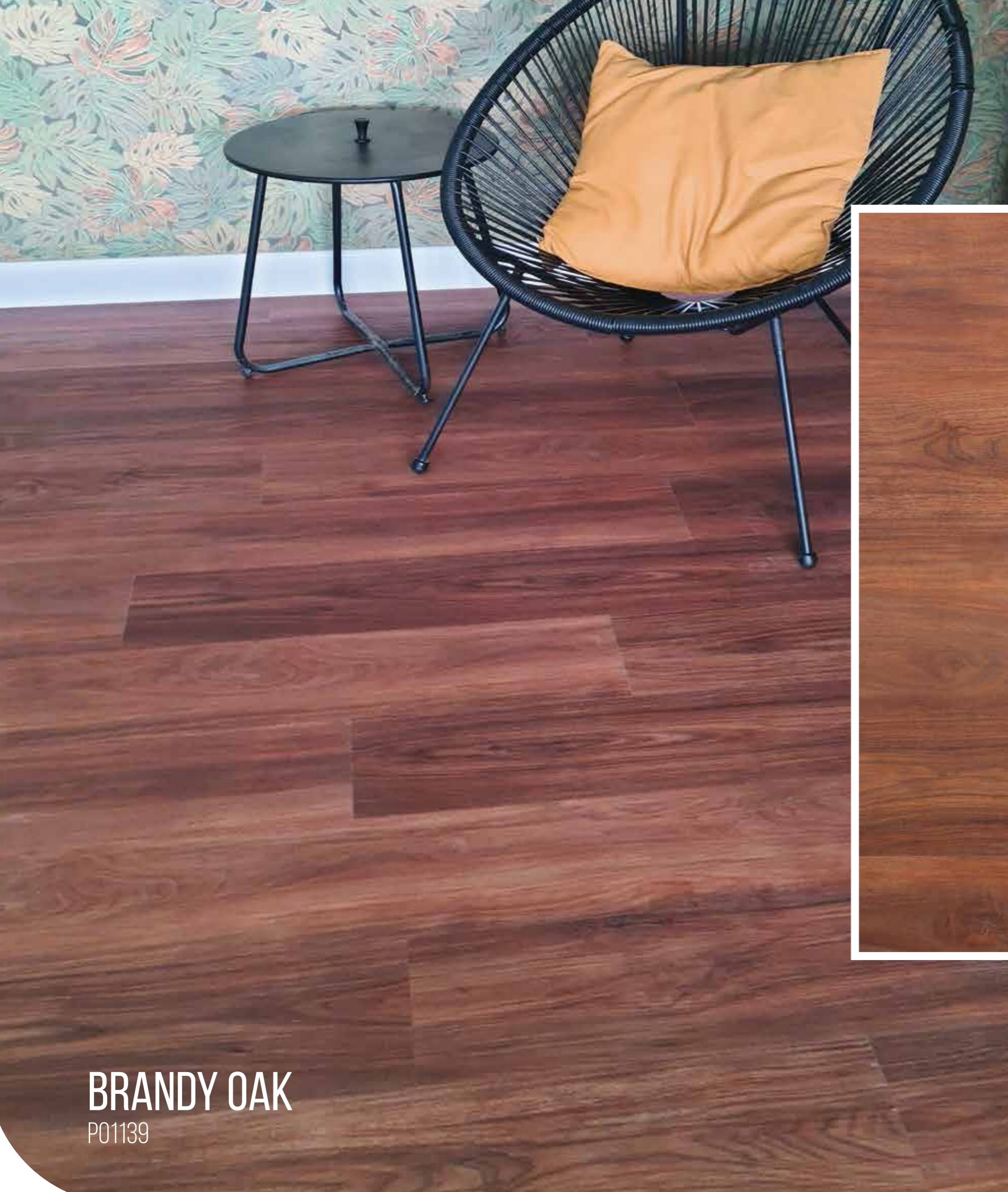
Pallet: 131,76 m²

180 mm



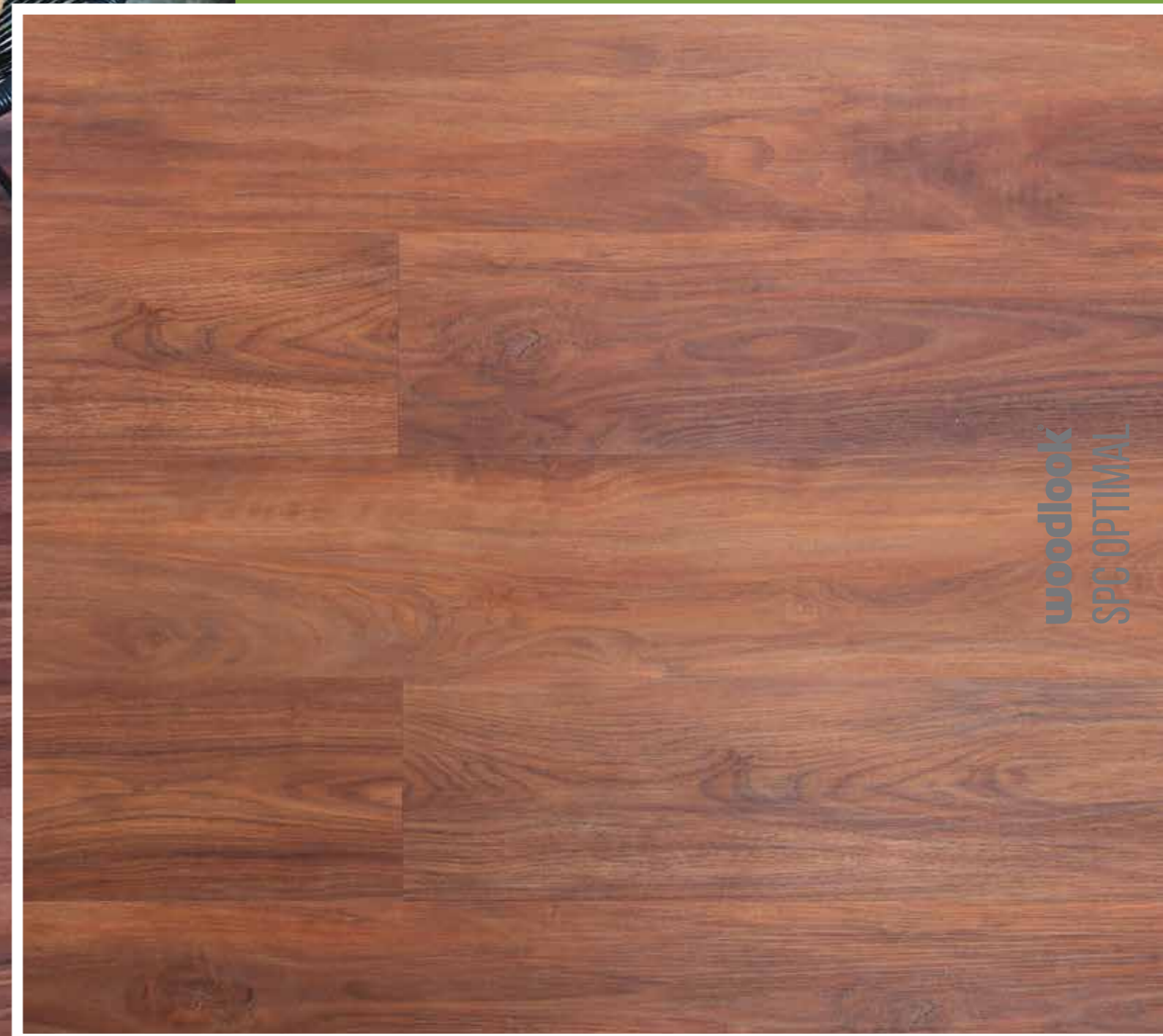
4.5 mm

1220 mm



BRANDY OAK

P01139



woodlook
SPC OPTIMAL



Pack: 2,196 m²



Pallet: 131,76 m²

180 mm



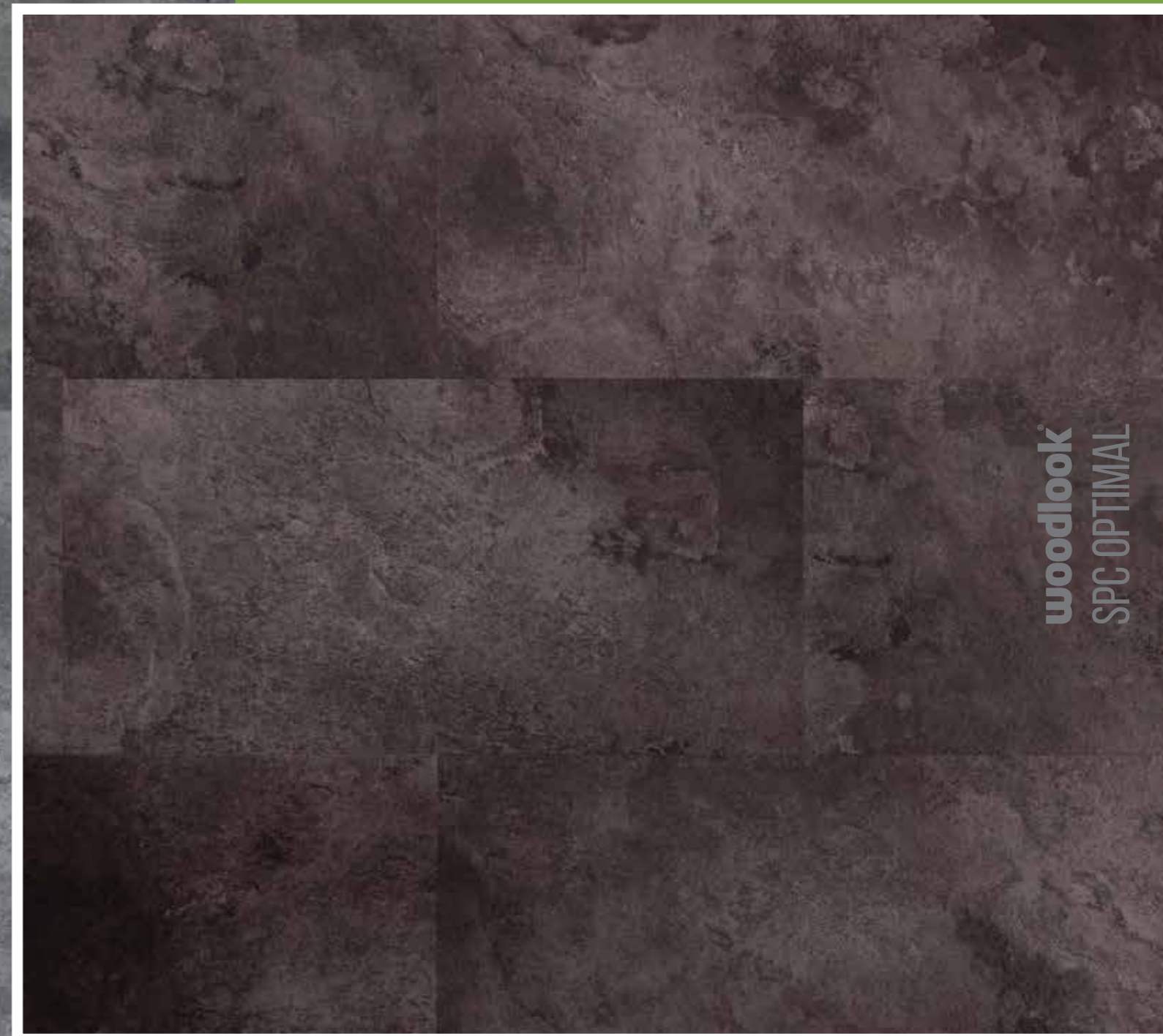
4.5 mm

1220 mm



ANTRACIT STONE

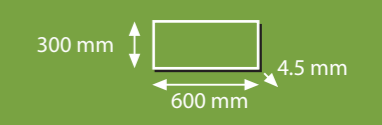
P01007



woodlook
SPC OPTIMAL

 Pack: 1,8 m²

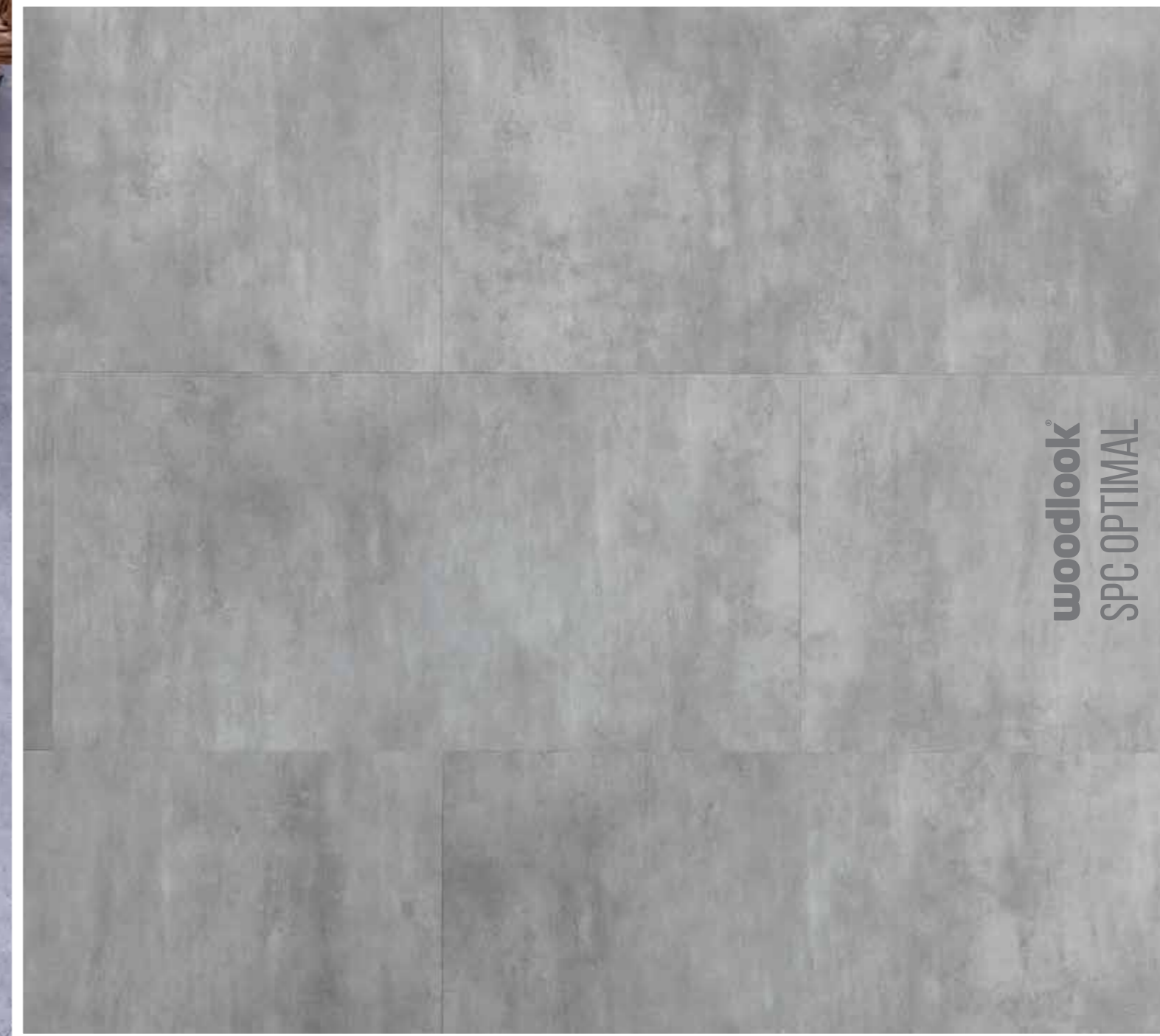
 Pallet: 108 m²





GREY STONE

P01005



woodlook®
SPC OPTIMAL



Pack: 1,8 m²



Pallet: 108 m²



SPECIFICATION

ŠPECIFIKÁCIA SPECIFIKÁCIÓ SPEZIFIKATION



The Woodlook SPC Optimal interior flooring comes under the category of compact interior flooring featuring a mineral polymer core and is made using the extrusion process. It is available in formats 180 × 1220 mm and 300 × 600 mm depending on decor. The 0.50 mm wear layer is reinforced with PU finish permanently eliminating any waxing and polishing spray regeneration. It is resistant to static denting ≤ 0,02 mm and dimensional stability in accordance with ISO EN 23 999 0.05% (as compared to ≤ 0.15% required by this standard).

The rate of total airborne volatile organic compound emissions is below 100 µg / m³ (TVOC after 28 days). The Woodlook SPC Optimal flooring is provided with a 10-year or 25-year limited warranty.

ŠPECIFIKÁCIA - Interiérová podlaha Woodlook SPC Optimal patrí do kategórie kompaktných interiérových podláh s minerálno-polymérovým jadrom a je vyrábaná procesom extrudovania. Je k dispozícii vo formátoch 180×1220 mm a 300×600 mm v závislosti od dekoru. Nášlapná vrstva 0,50 mm je posilnená PU povrchovou úpravou, ktorá natrvalo vylučuje akékoľvek voskovanie a regeneráciu leštiacim sprejom. Má odolnosť voči statickému otláčeniu ≤ 0,02 mm a rozmerovú stabilitu v súlade s normou ISO EN 23 999 0,05% (oproti ≤ 0,15%, ktorú požaduje táto norma). Miera emisií celkových prchavých organických zlúčenín vo vzduchu je nižšia ako 100 µg / m³ (TVOC po 28 dňoch). Podlaha Woodlook SPC Optimal sa poskytuje s 10 resp. 25-ročnou, limitovanou zárukou.

SPECIFIKÁCIÓ - A beltéri Woodlook SPC Optimal az ásvány-polimer maggal rendelkező kompakt beltéri padlók kategóriájába tartozik és extrudálással állítják elő. 180 × 1220 mm és 300 × 600 mm méretben áll rendelkezésre a dekortól függően. A járófelületi réteg 0,50 mm PU felületkikészítéssel erősített, amely véglegesen kiküszöböli a viaszt és a regenerálást a polírozó spray segítségével. Ellenáll a statikus benyomódásnak ≤ 0,02 mm és az ISO EN 23 999 szabványnak megfelelően mérettartó 0,05%-osan (szemben az ebben a szabványban megkövetelt ≤ 0,15%-os méretstabilitással). Az illó szerves vegyületek kibocsátása a levegőben alacsonyabb mint 100 µg / m³ (TVOC 28 nap után). A Woodlook SPC Optimal padló 10 illetve 25 éves limitált jótállással kerül forgalomba.

SPEZIFIKATION - Der Bodenbelag Woodlook SPC Optimal gehört zu den kompakten Bodenbelägen mit einem Mineral-Polymer-Kern, der durch die Verfahrenstechnik Extrusion hergestellt wird. Der Bodenbelag ist in Abmessungen von 180 × 1220 mm und 300 × 600 mm abhängig von dem Design erhältlich. Die Nutzschicht von 0,50 mm ist mit PU verstärkt, wodurch Pflegebehandlungen mit Wachs und regenerierenden Politursprays dauerhaft nicht mehr notwendig sind. Der Bodenbelag erreicht einen statischen Eindruckwiderstand von ≤ 0,02 mm und eine Dimensionsstabilität gemäß ISO EN 23 999 von 0,05% (im Vergleich zu ≤ 0,15% gemäß Anforderung laut Norm.). Die Emissionsrate von flüchtigen organischen Verbindungen in der Luft liegt unter 100 µg / m³ (TVOC nach 28 Tagen). Die limitierte Garantiedauer für den Bodenbelag Woodlook SPC Optimal beträgt 10, bzw. 25 Jahre.

General properties - EN ISO 10582 Všeobecné vlastnosti - EN ISO 10582 Általános tulajdonságok - EN ISO 10582 Technische Eigenschaften - EN ISO 10582	Test method Skúšobná metóda Vizsgálati módszer Prüfungsmethode	Requirements Požiadavky Műszaki előírások Anforderungen	Test result Výsledok skúšky Teljesítmény Prüfungsergebnis
Dimensions Rozmery Méretek Abmessungen	ISO 24342	EN ISO 10582	180x1220mm 300x600mm
Overall thickness Celková hrúbka Teljes vastagság Gesamtdicke	ISO 24346	EN ISO 10582	4,5mm
Load-bearing layer thickness Hrúbka nosnej vrstvy A kopó réteg vastagsága Nutzschichtstärke	ISO 24340	EN ISO 10582	0,5mm
Weight per unit of area Hmotnosť na jednotku plochy Tömeg területi egységenként Flächengewicht	ISO 23997	EN ISO 10582	10x10 ⁹ g/m ²
Usage rate - Industrial Stupen využitia - Priemyselné Igénybevételi osztály - könnyűipari Einsatzstufe - Industriell	ISO 10874 (EN 685)	EN ISO 10582	Class 42 trieda 42 42-es osztály Nutzungsk lasse 42
Permanent deformation Trvalá deformácia Állandó deformáció Resteindruck	ISO 24343-1	EN ISO 10582	0,02mm
Dimensional stability and curling after exposure to heat Rozmerová stálosť a krútivosť po vystavení teplu Mérettartóság és torzulás hőhatásnak kitévés után Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	ISO 23999	EN ISO 10582	0,05%
Castor chair test Test roľovacieho kolieska stoličky Görgősszékpóba Stuhlrollentest	ISO 4918:2016 (EN 425)	EN ISO 10582	no damage / deformation žiadne poškodenie / delaminácia nincs sérülés / rétegleválás keine Beschädigung / Delamination
Colour fastness Stálofarebnosť Színállandóság Lichtechtheit	ISO 105 B02	EN ISO 10582	> 6
Formaldehyde emissions Emisie formaldehydu Formaldehyd kibocsátás Formaldehydemissionen	ASTM D6007-2014 (UV-Vis)	EN ISO 10582	not determined nezistený nincs érzékelve nicht festgestellt
Pentachlorophenol (PCP) content Obsah pentachlorofenolu (PCP) Pentaklórfenol tartalom (PCP) Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)	ASTM F 963-11 (ICP-OES)	EN ISO 10582	not determined nezistený nincs érzékelve nicht festgestellt
Thermal resistance Tepelný odpor Hőállóság Wärmedurchlasswiderstand		EN ISO 10582	0,025 m ² KW ⁻¹



woodlook[®]

THE BEST FLOORS

www.woodlook.net