

IPC Designbelag Topas XXL

Nutzschicht: 0,55mm



TÜV
PROFI
CERT
produkte

70 720 5631
www.tuev.com

QUALITÄTSGEPRÜFT

emissionsgeprüft

schadstoffgeprüft EPH

PREMIUM

Eiche vintage naturell

IPC - Topas XXL/ IPC - Topas XXL Click

IPC Designböden sind mit authentisch wirkenden Oberflächen in Ihrer Variantenvielfalt harmonisch auf heutige Einrichtungswelten abgestimmt. Die innovativen Designs und Dekore strahlen Behaglichkeit aus. Ein Dekor passt bestimmt auch zu Ihrem Zuhause.

Wohngesund: Unsere Designböden sind emissionsarm, phtalatrei und durch das EPH Dresden geprüfte Produkte. Sie eignen sich perfekt für Objekte gemäß ihrer Einstufung, im Besonderen für Haushalte mit Kindern und Haustieren. Hygienisch unbedenklich in Arztpraxen, Kindergärten, Pflege- und Rehaeinrichtungen.

Angenehm: Unsere Designböden sind fußwarm, gelenkschonend, rutschfest und bieten ein komfortables Laufgefühl. Die hochwertigen Materialien reduzieren den Raum- und Trittschall.

Pflegeleicht: Durch seine zusätzliche zweimalige Oberflächenversiegelung hat Schmutz kaum eine Chance. Bei Bedarf trocken saugen oder mit dem empfohlenen Reinigungsmittel feucht abwischen.

Extrem strapazierfähig: Unsere Designböden sind strapazierfähig, kostenbewusst und können auf Warmwasser-Fußbodenheizung verlegt werden. Sie sind sowohl für den gewerblichen Einsatz, als auch für den stark beanspruchten Wohnbereich geeignet, selbst High Heels sind kein Problem.

zu 100% wasserfest: Durch die Wasserresistenz eignen sich unsere Designböden für Küchen und Bäder, selbst Schnee und Matsch sind kein Problem.

Verlegung: Mit nur 3mm oder 5mm Aufbauhöhe ist Topas XXL bestens für die Renovierung geeignet. Die Clickvarianten sind leicht mit einem Cuttermesser oder einer Stichsäge zu schneiden. Die empfohlene 1,5mm Spezialunterlage gleicht geringe Unebenheiten des Untergrundes aus. Die 5G-Click Verbindung ist für Laien leicht zu verlegen. Die Klebevarianten sollten durch Profis verlegt werden.

Unsere Designbeläge werden jährlich durch das unabhängige Prüflabor EPH Dresden in unseren Produktionsstätten überwacht und geprüft. Damit wird sichergestellt, dass das Raumklima nicht durch unsere Beläge beeinflusst wird. Dies wurde durch das Ü-Kennzeichen dokumentiert und sichtbar auf allen Produkten dargestellt.

Alle unsere Designbeläge sind **TÜV PROFICERT PREMIUM** zertifiziert und erfüllen somit die noch strengeren Emissionsanforderungen an diese Produkte. Mit diesen strengen Anforderungen werden wir auch dem europäischen Markt mit seinen speziellen Klassifizierungen gerecht.



IPC - Topas XXL / IPC - Topas XXL Click mit 4-seitiger Fase zum Kleben 3,0 x 253 x 1530mm / Click 5,0 x 245 x 1522mm



Eiche grau 310-355503
Click 310-555503

317-355503



Eiche nebelgrau 310-355510
Click 310-555510

317-355510



Eiche cognac 310-355509
Click 310-555509

317-355509

Mit den authentisch geprägten Produkten im XXL-Format liegen Sie genau richtig!
Jedes noch so kleine Detail des natürlichen Vorbilds wird originalgetreu nachgebildet.

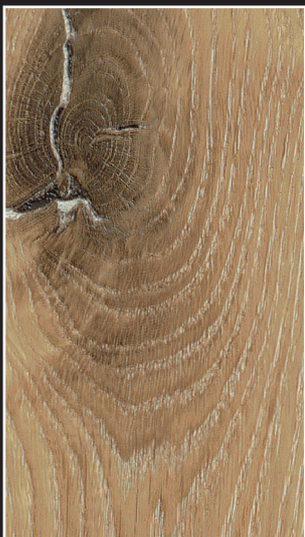
IPC - Topas XXL

Authentische Prägung mit 4-seitiger Fase



Eiche mandel

310-355525



Eiche mandel

310-355525



317-355525



Eiche hermelinweiß 310-355522

317-355522



Eiche sandel 310-355524

317-355524



Eiche weizen 310-355523

317-355523

IPC - Topas XXL / IPC - Topas XXL Click
Authentische Prägung mit 4-seitiger Fase



Eiche düne

310-355506

Click 310-555506



Die großformatigen Designbeläge heben den großzügigen Dielencharakter hervor.

IPC - Topas XXL / IPC - Topas XXL Click
Authentische Prägung mit 4-seitiger Fase



Eiche savanne 310-355504
Click 310-555504



Eiche savanne 310-355504
Click 310-555504

317-355504



Eiche düne 310-355506
Click 310-555506

317-355506



Eiche graubeige 310-355508
Click 310-555508

317-355508

IPC - Topas XXL Strukturprägung mit 4-seitiger Fase



Fichte Altholz delphingrau 310-35552I



Fichte Altholz delphingrau 310-355521

317-355521



Fichte Altholz antik 310-355520

317-355520



Fichte Altholz antik 310-355520

IPC - Topas XXL / IPC - Topas XXL Click
Vintage authentische Prägung mit 4-seitiger Fase



Eiche vintage naturell

310-355518

Click 310-555518



Eiche vintage sand

310-355517
Click 310-555517

317-355517



Eiche vintage naturel

310-355518
Click 310-555518

317-355518



Eiche vintage dunkelbraun

310-355519
Click 310-555519

317-355519

IPC - Topas XXL / Topas XXL Click
Authentische Prägung mit 4-seitiger Fase



Eiche silber 310-355502
Click 310-555502



IPC - Topas XXL / IPC - Topas XXL Click

Authentische Prägung mit 4-seitiger Fase



Eiche naturell 310-355505
Click 310-555505



Eiche naturell 310-355505
Click 310-555505



317-355505



Eiche silber

310-355502

Click 310-555502

317-355502



Eiche gekalkt

310-355501

Click 310-555501

317-355501



Eiche hellbraun

310-355507

Click 310-555507

317-355507

IPC - Topas XXL
Handgehobelte authentische Prägung mit 4-seitiger Fase



Nussbaum braun

310-355513



Nussbaum grau

310-355512

317-355512



Nussbaum braun

310-355513

317-355513



Nussbaum rotbraun

310-355511

317-355511

IPC - Topas XXL

Sägeraue authentische Prägung mit 4-seitiger Fase



Eiche sägerau braun

310-355516



Eiche sägerau lehm

310-355515

317-355515



Eiche sägerau braun

310-355516

317-355516



Eiche sägerau beige

310-355514

317-355514



Eiche sandel

310-355524



317-2100



240-1754-40



240-1754-41



240-1754-42



240-1754-43



Seite 22

310-355521



Seite 3

310-355510



Seite 5

310-355523



Seite 5

310-355522

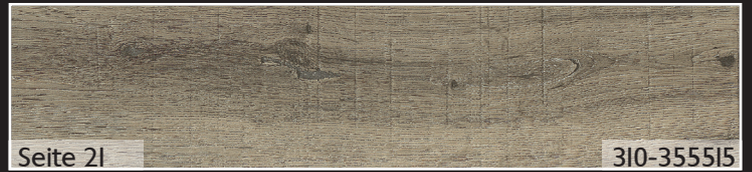


Seite 21

310-355514

IPC - Topas XXL / IPC - Topas XXL Click

zum Kleben 3,0 x 253 x 1530mm / Click 5,0 x 245 x 1522mm



Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind nicht auszuschließen.

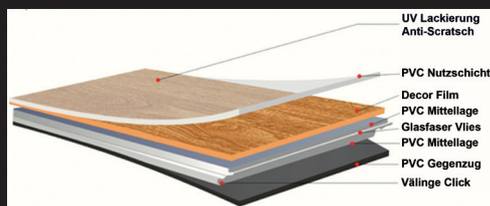
Technische Daten IPC - Design Beläge

Belagsart nach DIN EN 649: Heterogene PVC Planken

Konform DIN EN 14041

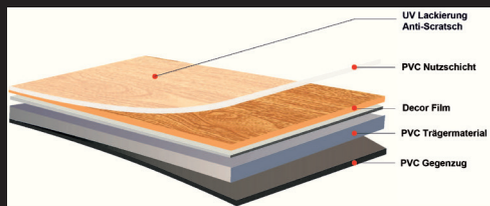
Qualität	DIN EN	IPC Topas XXL	IPC Topas XXL Click 5Gs Vällinge
Gesamtstärke in mm	EN 24346	3,0	5,0
Nutzschicht in mm	EN 24340	0,55	0,55
Breite / Länge in mm		253x1530	245x1522
Verlegeart		zum Kleben	zum Klicken
Paketinhalt in m ²		3,097	1,864
Paketgewicht in kg		16,724	17,895
Anzahl Pakete / Palette		48	48
Palettengröße m ²		148,656	89,472
Gesamtgewicht kg/m ²	EN 23997	5,400	9,600
Gesamtgewicht Palette/kg		802,742	858,960
Fase		Ja	Ja
Oberflächenvergütung	2x lackiert Basic UV Lack mit UV Protektor + UV Lack mit Anti-Scratch-Ausrüstung		
Material	100% neues PVC Material, kein Recyclingmaterial		
Klasse Wohnbereich	EN 10874	23	23
Klasse Gewerbebereich	EN 10874	33	33
Klasse Industriebereich	EN 10874	42*	
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Chemikalieneinwirkung	EN 26987	Beständigkeit abhängig von Konzentration und Einwirkzeit. Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.	
Antibakterielle Aktivität	ISO 22196	5,8 / 5,7	
Formaldehyd Klassifizierung	EN 717-1	E1	
Stuhlrolleneignung	EN 425	Typ W	Typ W
Lichtechtheit	ISO 105-BO2	>6	>6
Dimensionsstabilität	EN 23999	0,05%	0,05%
Schüsselung		0,06 mm	0,06 mm
Resteindruck	EN 24343-1	0,03** mm	0,03** mm
Fußbodenheizung		geeignet bis 28° C	
Feuchtraumeignung		Ja	Ja
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe T	Gruppe T
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8	2 dB	4 dB
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001	0,02 m ² K/W	0,04 m ² K/W
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen mit Gummi- und PVC Sohlen	EN 1815	< 2 kV	1,0 kV

Verlege- und Pflegeanleitungen unter www.ipc-v.de *gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion *ausgeschlossen Fahrverkehr
 Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.



Unsere Designbeläge werden jährlich durch das unabhängige Prüflabor EPH Dresden in unseren Produktionsstätten überwacht und geprüft. Damit wird sichergestellt, dass das Raumklima nicht durch unsere Beläge beeinflusst wird. Dies wurde durch das Ü-Kennzeichen dokumentiert und sichtbar auf allen Produkten dargestellt.

Alle unsere Designbeläge sind **TÜV PROFICERT PREMIUM** zertifiziert und erfüllen somit die noch strengeren Emissionsanforderungen an diese Produkte. Mit diesen strengen Anforderungen werden wir auch dem europäischen Markt mit seinen speziellen Klassifizierungen gerecht.



23

33

42

15 Jahre
Garantie im Wohnbereich

10 Jahre
Garantie im Objektbereich

Belgische VOC Verordnung zu Emissionen aus Bauprodukten

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+

TÜV PROFICERT PREMIUM
QUALITÄTSGEPRÜFT
emissionsgeprüft
schadstoffgeprüft
EPH