



# Douro

Vinyl

**\_lamett**<sup>®</sup>

# Douro. Die Schönheit der Natur liegt Ihnen zu Füßen!

Sie könnten Douro gleichzeitig als rustikal und elegant bezeichnen. Die natürlichen Farbnuancen, die kleinen Äste hier und da und die schöne Holzzeichnung sorgen dafür, dass Douro in jedem Raum eine angenehme Atmosphäre schafft. Diese Kollektion gibt es sowohl mit Klicksystem und integrierter Trittschalldämmung als auch als Planken zur vollflächigen Verklebung.

Matte PU-Deckschicht

1

Transparente Verschleißschicht

2

Hochauflösend bedruckte Dekorfolie

3

Ultrastarkes, starres Trägermaterial (RCB-Technologie)

4

Integrierte Trittschalldämmung bei Douro mit Klicksystem

5



## Eigenschaften.

0,55 mm Nutzschrift

Schlagfest

für alle Räume geeignet

einfache und schnelle Verlegung

sehr Pflegeleicht

100% wasserfest

# Einfache Verlegung und Pflegeleicht.

## Einfach selbst zu verlegen

Die Verlegung eines Douro-Fußbodens mit Klicksystem ist gar nicht so schwer. Außerdem brauchen Sie **nur einfaches Werkzeug**. Natürlich kann man ein paar helfende Hände immer gebrauchen, wenn es schnell gehen soll, Bedingung ist das aber nicht.

## Für alle Räume geeignet

Douro ist für jeden Raum geeignet: vom WC bis zum Dachboden und vom Badezimmer bis zur Küche oder zum Schlafzimmer. Mit Douro ist es vollkommen möglich, denselben Boden im Wohnzimmer und in der Küche zu haben. Es wird wunderschön aussehen und leicht zu pflegen sein. Diese Böden sind auch für gewerbliche Anwendungen geeignet. Ein trendiger Pop-up-Store, eine Kaffeebar, ein Restaurant, eine Bibliothek... Viele haben sich bereits für Douro entschieden.



## Einfache Pflege

Es empfiehlt sich, täglich einmal zu fegen oder Staub zu saugen, um Steinchen zu entfernen und **Kratzer zu vermeiden** - wie bei jedem anderen Fußboden übrigens auch.

Ansonsten sollte der Fußboden **regelmäßig gewischt** werden. Und dabei brauchen Sie nicht besonders vorsichtig zu sein, denn der Boden ist **wasserbeständig**.

# Dryback, ein Boden, der klebt.

Manchmal möchte man die warme Ausstrahlung eines Fußbodens mit Holzoptik, aber auch den schlichten Look and Feel einer minimalistischen Verarbeitung. Ein Dryback-Fußboden kombiniert beides nahtlos. Die biegsamen Vinylplanken werden direkt auf den Unterboden geklebt. Bei dieser Verlegevariante spüren Sie direkt die Wärmeübertragung Ihrer Fußbodenheizung und können sich auf dem Douro-Fußboden wohlfühlen.



Black Pepper

## Verschiedene Farben sind als Dryback erhältlich

Lassen Sie sich von dieser Broschüre inspirieren: Das rote Label zeigt an, welche Farben auch in Dryback erhältlich sind.

Denken Sie daran: Ein Dryback- Fußboden erfordert einen perfekten Untergrund und eine professionelle Verlegung. Ziehen Sie darum unbedingt einen Fachmann hinzu.

## Der Spitzenreiter in Sachen Wärmeleitung

Kein Heizwertverlust durch Luftpolster. Somit ideal für Fußbodenheizung! Herrlich komfortabel.

## Schlichter Abschluss ohne Accessoires

So kommen das Design des Fußbodens und Ihre Inneneinrichtung am besten zur Geltung.

## 5 Gründe, die für Dryback sprechen

- 1 Natürliche Holzoptik, die sich wie echt anfühlt
- 2 Optimale Leistung von Fußbodenheizung und -kühlung
- 3 Keine Profile oder Fußleisten nötig, dadurch ist ein sehr schlichter
- 4 Abschluss möglich Gute Akustik und angenehmes Laufgeräusch
- 5 Pflegeleicht: wasser- und verschleißfest



Honey



Dried Mud

# We care.

---

## Machen Sie sich Sorgen um Ihre Gesundheit und die Umwelt? Wir auch!

Douro enthält keine schädlichen Weichmacher. Das bedeutet, dass wir keine schädlichen Weichmacher wie Phthalate verwenden.

Wir sind stolz auf unsere **grünen Labels**. Sie sind der Beweis dafür, dass unsere Paneele zu gesunder Innenraumluft beitragen. Unser Sortiment ist also **100 % sicher und gesund für Mensch, Tier und Natur**.

---

## Nachhaltig währt am längsten

Douro besteht aus hochwertigen Kunststoffen und ist **jahrzehntelang haltbar**. So verbrauchen wir gemeinsam weniger Rohstoffe. Wenn Sie sich für Douro entscheiden, genießen Sie sogar eine lebenslange Garantie, denn wir sind zu 100 % von der **Nachhaltigkeit unseres Sortiments** überzeugt.

---

## Recyclbar und wiederverwendbar

Wir lassen bei der Produktion nichts verloren gehen. Wie schaffen wir das? Alle Rückstände werden zu Körnern zermahlen und in neuen Dielen wiederverwendet. Wenn Sie den **integrierte Trittschalldämmung** bei Douro mit Klicksystem **entfernen**, ist sie sogar zu **100 % recyclebar**. Douro wird schwimmend mit dem Klicksystem verlegt, so dass Sie es leicht wieder entfernen können. Dies sollte fachkundig erfolgen, um Ihrem Boden ein **zweites Leben** zu schenken.



---

## Sicher und menschenfreundlich: die Fakten hinter unserer nachhaltigen Vision

**Keine Phthalate**, nur natürliche Weichmacher.

**Wenn kein Klebstoff verwendet wird, nennen wir es in Deutschland HOT-Press-Verfahren:** Wir verwenden keine Klebstoffe, die Schichten werden unter hoher Wärme komprimiert.

**Gesunde Arbeitsbedingungen:** Wir produzieren Douro unter den bestmöglichen Bedingungen, wobei der Schwerpunkt auf gesunder Arbeitsumgebung und dem Wohlergehen unserer Mitarbeiter liegt.

---

## Auch Kleinigkeiten helfen

Wir glauben an die große Wirkung, die kleine Maßnahmen haben können. Wir verwenden also **keine Plastikfolie** um die Kartonverpackung herum. Warum sollten wir? Douro ist vollkommen resistent gegen Feuchtigkeit. Außerdem verwenden wir bewusst nur Karton **mit einem FSC-Siegel**.

# Farben.

## Dielen – Douro 180



**Peanut** DOU 180 IB-605  
DOU DB 180-605



**Honey** DOU 180 IB-602  
DOU DB 180-602



**Black Pepper** DOU 180 IB-604  
DOU DB 180-604



**Glow** DOU 180 IB-611  
DOU DB 180-611



**Dusty Grey** DOU 180 IB-603  
DOU DB 180-603



**Dried Mud** DOU 180 IB-610



**Toffee** DOU 180 IB-620



**Indian Summer** DOU 180 IB-621

## Dielen – Douro 228



**Forest** DOU 228 IB-622



**Old Brown** DOU 228 IB-623



**Concrete Clouds**

## Fliesen



**Concrete Clouds** DOU T 610 IB-613



**Terrazzo Breeze** DOU T 610 IB-619

# Farben.

## Fischgrät



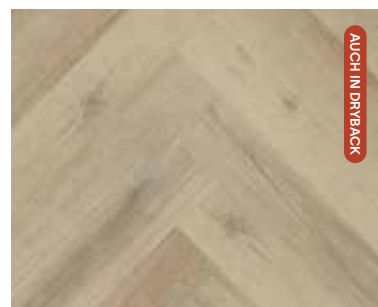
AUCH IN DRYBACK

**Peanut** DOU HB 125 IB-605  
DOU HB DB 122-605



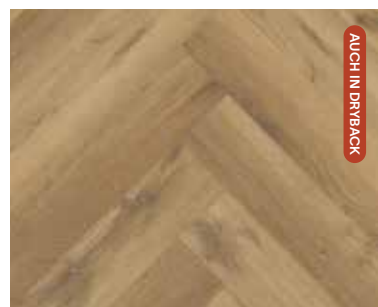
AUCH IN DRYBACK

**Honey** DOU HB 125 IB-602  
DOU HB DB 122-602



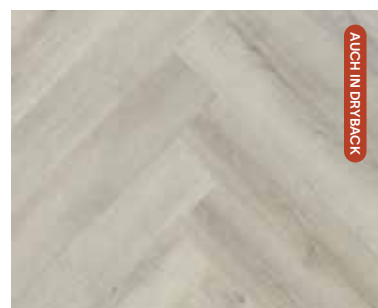
AUCH IN DRYBACK

**Black Pepper** DOU HB 125 IB-604  
DOU HB DB 122-604



AUCH IN DRYBACK

**Glow** DOU HB 125 IB-611  
DOU HB DB 122-611



AUCH IN DRYBACK

**Dusty Grey** DOU HB 125 IB-603  
DOU HB DB 122-603

Lamett

10



Glow

Douro

11



# Abschlussmöglichkeiten.

Du kannst Douro mit Sockelleisten im gleichen Look wie dein Boden abschließen.  
Alle Sockelleisten bestehen aus wasserabweisendem MDF mit geringer Schwellung.  
Du kannst sie also bedenkenlos auch in deinem Badezimmer oder deiner Küche verwenden.

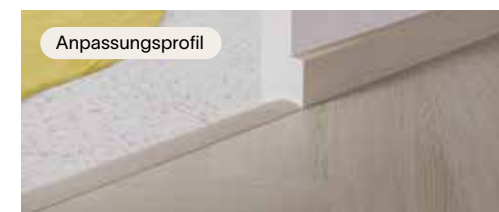
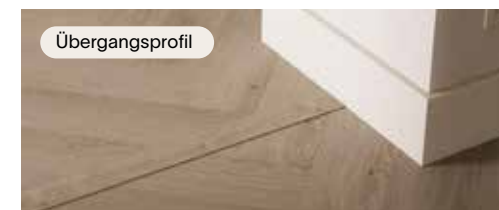


## One profile for all

Ein Profil mit drei Funktionen, das **sich vollständig in die Optik des Fußbodens einfügt** und zudem einfach zu montieren ist. Das klingt sehr interessant, und das ist das „One for all“-Profil auch.

Ein Profil, drei Funktionen:

- 1 Abschlussprofil
- 2 Übergangprofil
- 3 Anpassungsprofil



## Dekorgleiche Sockelleiste

Sie möchten, dass Ihr Fußboden und die Fußleiste eine Einheit bilden? Eine hervorragende Idee! Wir führen für alle Fußböden eine **zugehörige, feuchtigkeitsbeständige Fußleiste**. Es ist ja schließlich Douro!

## Selbstklebende Sockelleiste

Eine Klebefußleiste verleiht Ihrem Fußboden eine **minimalistische Optik**. Die Fußleiste lässt sich mit dem **selbstklebenden Streifen** einfach montieren.

## Accessoires.

| Kollektion                  | Format (mm)    | Farbe | Bestellnummer   |
|-----------------------------|----------------|-------|-----------------|
| <b>SOCKELLEISTEN</b>        |                |       |                 |
| Dekorgleiche Sockelleiste   | 14 x 60 x 2400 | Decor | SKI - 060 - XXX |
| Selbstklebende Sockelleiste | 4 x 24 x 2400  | Decor | SKI - PP - XXX  |
| <b>PROFILE</b>              |                |       |                 |
| One profile for all         | 18 x 40 x 930  | Decor | PRO - ALL - XXX |

# Technisches Datenblatt.

Klick

Douro 180 Dielen  
Douro Fliesen

## PRODUKTDATEN

|                                 |                     |   |
|---------------------------------|---------------------|---|
| Rigid Core SPC + IXPE           | EN ISO 10582        | DoP DOU2021                                     |
| Abmessungen Dielen              | Dielen              | 1220 x 180 x (4+1) (0,55) mm                    |
|                                 | Packung             | 10 Dielen / 2,196 m <sup>2</sup> / 18,5 kg      |
|                                 | Palette             | 55 Pakete / 120,78 m <sup>2</sup> / 1027,5 kg   |
| Abmessungen Fliesen             | Fliesen             | 610 x 305 x (4+1) (0,55) mm                     |
|                                 | Packung             | 12 Fliesen / 2,232 m <sup>2</sup> / 19,98 kg    |
|                                 | Palette             | 54 Pakete / 120,528 m <sup>2</sup> / 1098 kg    |
| Dichte                          | EN ISO 23996        | +/- 2050 kg/m <sup>3</sup>                      |
| Verlegung                       | 47843               | Välänge 5G-i                                    |
| Unterschiedliche Dielen/Fliesen |                     | 10  |
| Veredelung                      |                     | Holzstruktur / Steinstruktur                    |
| Fuge                            |                     | Fuge 4V   |
| Glanzgrad                       | 60°                 | 5 %   |
| Garantiebedingungen             | Wohnzwecke          | 35 Jahre  |
|                                 | Gewerbliche Nutzung | 20 Jahre  |
| Verschleißklasse                | EN ISO 10874        | Klasse 23/33 - Intensiver gewerblicher Gebrauch |

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

| EIGENSCHAFT                              | TESTMETHODE            | MIN. ANF.                 | ERGEBNIS                                       |
|--|------------------------|---------------------------|--|
| Innenraumluftzertifizierungen            |                        |                           | M1, Floorscore, A+, Ortho-Phtalatfrei          |
| Brandklasse                              | EN 13501-1             |                           | Bfl-s1   |
| Eindruck                                 | EN ISO 24343-1         | ≤ 0,1 mm                  | 0,06 mm  |
| Maßänderung                              | EN ISO 23999           | ≤ 0,15 %                  | 0,05%  |
| UV-Beständigkeit                         | EN ISO 105-B02         | ≥ 6                       | > 6  |
| Rutschfestigkeit                         | EN 13893               | DS (≥ 0,3)                | DS (0,41)                                      |
|  | EN 16165               | R9                        | R10  |
| Kratzbeständigkeit                       | EN 16094               | ≤ MSR-A2                  | MSR-A2   |
|  |                        | ≤ MSR-B2                  | MSR-B2   |
| Fleckenunempfindlichkeit                 | EN 438-2               |                           | Gruppe 1 und 2: Klasse 5<br>Gruppe 3: Klasse 5 |
| Formaldehydemission                      | EN 717-1               | ≤ 0,124 mg/m <sup>3</sup> | 0,005 mg/m <sup>3</sup> (E1)                   |
| Pentachlorophenol Inhalt                 | CEN/TR 14823           |                           | < Nachweisgrenze                               |
| Bürostühle                               | EN 4918 (25000 Zyklen) | Nur leichte Änderung      | kein Änderung                                  |
| Wärmewiderstand und Fußbodenheizung      | EN 12667               | < 0,15 m <sup>2</sup> K/W | 0,034 m <sup>2</sup> K/W<br>OK (max +28°C)     |
|  |                        |                           |  |
| Elektrische Eigenschaften (antistatisch) | EN 1815                | ≤ 2,0 kV                  | 0,1 kV   |
| Bakterielles Wachstum                    |                        |                           | Fungiert nicht als Substrat                    |
| Trittschall Reduzierung                  | EN ISO 10140           |                           | ΔLw 19 dB (IXPE)                               |

# Technisches Datenblatt.

Klick

Douro Fischgrät

## PRODUKTDATEN

|                                 |                     |   |
|---------------------------------|---------------------|---|
| Rigid Core SPC + IXPE           | EN ISO 10582        | DoP DOU2021                                     |
| Abmessungen Dielen              | Dielen              | 600 x 125 x (4+1) (0,55) mm                     |
|                                 | Packung             | 24 Dielen / 1,8 m <sup>2</sup> / 15 kg          |
|                                 | Palette             | 70 Pakete / 126 m <sup>2</sup> / 1070 kg        |
| Dichte                          | EN ISO 23996        | +/- 2050 kg/m <sup>3</sup>                      |
| Verlegung                       | 47843               | 2G Drop Lock                                    |
| Unterschiedliche Dielen/Fliesen |                     | 14  |
| Veredelung                      |                     | Holzstruktur                                    |
| Fuge                            |                     | Fuge 4V   |
| Glanzgrad                       | 60°                 | 5 %   |
| Garantiebedingungen             | Wohnzwecke          | 35 Jahre  |
|                                 | Gewerbliche Nutzung | 20 Jahre  |
| Verschleißklasse                | EN ISO 10874        | Klasse 23/33 - Intensiver gewerblicher Gebrauch |

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

| EIGENSCHAFT                              | TESTMETHODE            | MIN. ANF.                 | ERGEBNIS   |
|--|------------------------|---------------------------|--|
| Innenraumluftzertifizierungen            |                        |                           | M1, Floorscore, A+, Ortho-Phtalatfrei, REACH, IAC Gold, Greenguard |
| Brandklasse                              | EN 13501-1             |                           | Bfl-s1   |
| Eindruck                                 | EN ISO 24343-1         | ≤ 0,1 mm                  | 0,06 mm  |
| Maßänderung                              | EN ISO 23999           | ≤ 0,15 %                  | 0,05%  |
| UV-Beständigkeit                         | EN ISO 105-B02         | ≥ 6                       | > 6  |
| Rutschfestigkeit                         | EN 13893               | DS (≥ 0,3)                | DS (0,41)  |
|  | EN 16165               | R9                        | R10  |
| Kratzbeständigkeit                       | EN 16094               | ≤ MSR-A2                  | MSR-A2   |
|  |                        | ≤ MSR-B2                  | MSR-B2   |
| Fleckenunempfindlichkeit                 | EN 438-2               |                           | Gruppe 1 und 2: Klasse 5<br>Gruppe 3: Klasse 5                     |
| Formaldehydemission                      | EN 717-1               | ≤ 0,124 mg/m <sup>3</sup> | 0,005 mg/m <sup>3</sup> (E1)                                       |
| Pentachlorophenol Inhalt                 | CEN/TR 14823           |                           | < Nachweisgrenze   |
| Bürostühle                               | EN 4918 (25000 Zyklen) | Nur leichte Änderung      | kein Änderung  |
| Wärmewiderstand und Fußbodenheizung      | EN 12664               | < 0,15 m <sup>2</sup> K/W | 0,034 m <sup>2</sup> K/W<br>OK (max +28°C)                         |
|  |                        |                           |  |
| Elektrische Eigenschaften (antistatisch) | EN 1815                | ≤ 2,0 kV                  | 0,1 kV   |
| Bakterielles Wachstum                    |                        |                           | Fungiert nicht als Substrat  |
| Trittschall Reduzierung                  | EN ISO 10140           |                           | ΔLw 19 dB (IXPE)   |

# Technisches Datenblatt.

Klick

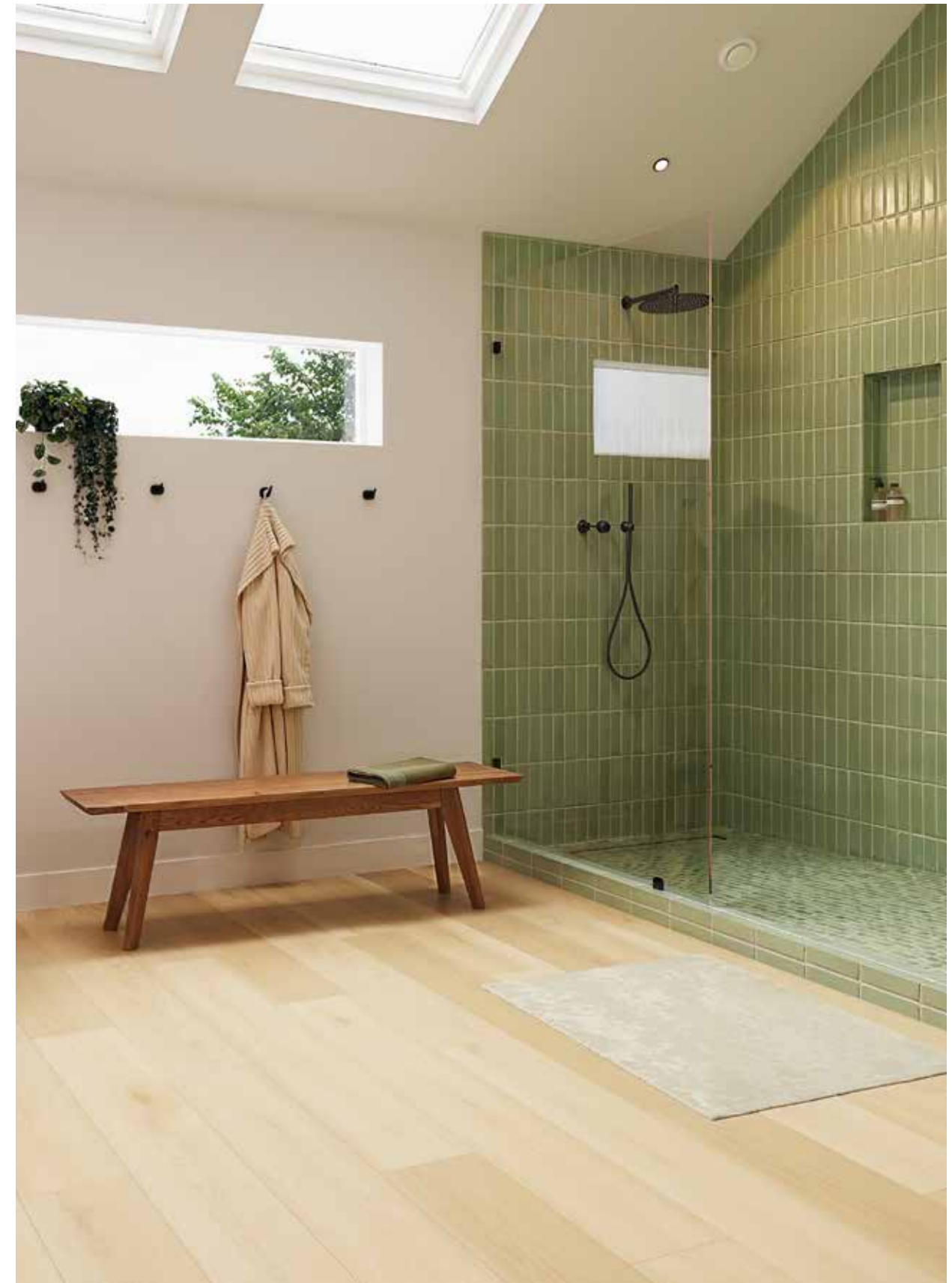
## Douro 228 Dielen

### PRODUKTDATEN

|                         |                     |   |
|-------------------------|---------------------|---|
| Rigid Core SPC + IXPE   | EN ISO 10582        | DoP DOU2024                                     |
| Abmessungen Dielen      | Dielen              | 1524 x 228 x (4+1) (0,55) mm                    |
|                         | Packung             | 6 Dielen / 2,085 m <sup>2</sup> / 17,62 kg      |
|                         | Palette             | 60 Pakete / 125,10 m <sup>2</sup> / 1092 kg     |
| Dichte                  | EN ISO 23996        | +/- 2050 kg/m <sup>3</sup>                      |
| Verlegung               | 47843               | I4F Drop Lock (schwimmend)                      |
| Unterschiedliche Dielen |                     | 4   |
| Veredelung              |                     | Holzstruktur                                    |
| Fuge                    |                     | Fuge 4V   |
| Glanzgrad               | 60°                 | 5 %   |
| Garantiebedingungen     | Wohnzwecke          | 35 Jahre  |
|                         | Gewerbliche Nutzung | 20 Jahre  |
| Verschleißklasse        | EN ISO 10874        | Klasse 23/33 - Intensiver gewerblicher Gebrauch |

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

| EIGENSCHAFT                              | TESTMETHODE            | MIN. ANF.                 | ERGEBNIS   |
|--|------------------------|---------------------------|--|
| Innenraumluftzertifizierungen            |                        |                           | M1, Floorscore, A+, Greenguard, Ortho-Phtalatfrei, REACH |
| Brandklasse                              | EN 13501-1             |                           | Bfl-s1   |
| Eindruck                                 | EN ISO 24343-1         | ≤ 0,1 mm                  | 0,05 mm  |
| Maßänderung                              | EN ISO 23999           | ≤ 0,15 %                  | 0,05 %   |
| UV-Beständigkeit                         | EN ISO 105-B02         | ≥ 6                       | > 6  |
| Rutschfestigkeit                         | EN 13893<br>EN 16165   | DS (≥0,3)<br>R9           | DS (0,48)<br>R10   |
| Kratzbeständigkeit                       | EN 16094               | ≤ MSR-A2<br>≤ MSR-B2      | MSR-A2<br>MSR-B2   |
| Fleckenunempfindlichkeit                 | EN 438-2               |                           | Gruppe 1 und 2: Klasse 5<br>Gruppe 3: Klasse 5           |
| Formaldehydmission                       | EN 717-1               | ≤ 0,124 mg/m <sup>3</sup> | 0,026 mg/m <sup>3</sup> (E1)                             |
| Pentachlorophenol Inhalt                 | CEN/TR 14823           | < 5 ppm                   | < Nachweisgrenze   |
| Bürostühle                               | EN 4918 (25000 Zyklen) | Nur leichte Änderung      | kein Änderung  |
| Wärmewiderstand und Fußbodenheizung      | EN 12664               | < 0,15 m <sup>2</sup> K/W | 0,032 m <sup>2</sup> K/W<br>OK (max +28°C)               |
| Elektrische Eigenschaften (antistatisch) | EN 1815                | ≤ 2,0 kV                  | 0,1 kV   |
| Bakterielles Wachstum                    |                        |                           | Fungiert nicht als Substrat                              |
| Trittschall Reduzierung                  | EN ISO 10140           |                           | ΔLw 19 dB (IXPE)   |



Forest



Black Pepper

# Technisches Datenblatt.

Klebevariante

## Douro Dryback Dielen Douro Dryback Fischgrät

### PRODUKTDATEN

|                                   |                     |  |
|-----------------------------------|---------------------|--|
| LVT zum Verkleben                 | EN ISO 10582        | DoP DOU DB2024                                     |
| Abmessungen Dielen                | Dielen              | 1220 x 180 x 2,5 (0,55) mm                         |
|                                   | Packung             | 18 Dielen / 3,953 m <sup>2</sup> / 19,53           |
|                                   | Palette             | 60 Pakete / 237,18 m <sup>2</sup> / 1197 kg        |
| Abmessungen Fischgrät             | Dielen              | 610 x 122 x 2,5 (0,55) mm                          |
|                                   | Packung             | 48 Dielen / 3,572 m <sup>2</sup> / 17,71 kg        |
|                                   | Palette             | 64 Pakete / 228,61 m <sup>2</sup> / 1159 kg        |
| Dichte                            | EN ISO 23996        | +/- 1950 kg/m <sup>3</sup>                         |
| Verlegung                         | 6953                | Vollflächige Verklebung                            |
| Unterschiedliche Dielen/Fischgrät |                     | 10 / 14  |
| Veredelung                        |                     | Holzstruktur                                       |
| Fuge                              |                     | Mikronut   |
| Glanzgrad                         | 60°                 | 4-6 %  |
|                                   |                     |  |
| Garantiebedingungen               | Wohnzwecke          | 35 Jahre   |
|                                   | Gewerbliche Nutzung | 20 Jahre   |
| Verschleißklasse                  | EN ISO 10874        | Klasse 23/33/42 - Intensiver gewerblicher Gebrauch |

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

| EIGENSCHAFT                              | TESTMETHODE            | MIN. ANF.                 | ERGEBNIS   |
|--|------------------------|---------------------------|--|
| Innenraumluftzertifizierungen            |                        |                           | Floorscore, A+, Ortho-Phtalatfrei, Greenguard, REACH |
| Brandklasse                              | EN 13501-1             |                           | Bfl-s1   |
| Eindruck                                 | EN ISO 24343-1         | ≤ 0,1 mm                  | 0,06 mm  |
| Maßänderung                              | EN ISO 23999           | ≤ 0,15 %                  | 0,07 %   |
| UV-Beständigkeit                         | EN ISO 105-B02         | ≥ 6                       | > 6  |
| Rutschfestigkeit                         | EN 13893<br>EN 16165   | DS (≥ 0,3)                | DS (0,42)  |
|  |                        | R9                        | R9   |
| Kratzbeständigkeit                       | EN 16094               | ≤ MSR-A2                  | MSR-A1   |
|  |                        | ≤ MSR-B2                  | MSR-B1   |
| Fleckenunempfindlichkeit                 | EN 438-2               |                           | Gruppe 1 und 2: Klasse 5<br>Gruppe 3: Klasse 5       |
| Formaldehydmission                       | EN 717-1               | ≤ 0,124 mg/m <sup>3</sup> | 0,022 mg/m <sup>3</sup> (E1)                         |
| Pentachlorophenol Inhalt                 | CEN/TR 14823           | < 5 ppm                   | < Nachweisgrenze                                     |
| Bürostühle                               | EN 4918 (25000 Zyklen) | Nur leichte Änderung      | kein Änderung  |
| Wärmewiderstand                          | EN 12664               | < 0,15 m <sup>2</sup> K/W | 0,011 m <sup>2</sup> K/W                             |
| Fußbodenheizung                          |                        |                           | OK (max +28°C)                                       |
| Elektrische Eigenschaften (antistatisch) | EN 1815                | ≤ 2,0 kV                  | 0,2 kV   |
| Bakterielles Wachstum                    |                        |                           | Fungiert nicht als Substrat                          |
| Trittschall Reduzierung                  | EN ISO 10140           |                           | ΔLw 3 dB   |

**Lamett Europe NV**  
Ter Donkt 2  
B-8540 Deerlijk

+32 56 77 45 15  
info@lamett.eu



**\_lamett®**