

ID INSPIRATION 30 - THE NATURALS

TECHNISCHE DATEN

| KLASSIFIZIERUNG | NORM | iD Inspiration 30 - Naturals |
|-------------------|--------------|---|
| Belagsart | ISO 10582 | Heterogener, elastischer Designbodenbelag |
| CE Zertifizierung | EN 14041 | Ja |
| Klassifizierung | EN ISO 10874 | Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 31 |
| Bindemittelgehalt | ISO 10582 | Typ I |
| Weichmacher | - | Phthalatfrei |

| TECHNISCHE MERKMALE | | | |
|-----------------------|-------------------------|--|---|
| Gesamtstärke | EN ISO 24346 | 2,0 mm | |
| Nutzschichtdicke | EN ISO 24340 | 0,30 mm | |
| Oberflächenbehandlung | | TEKTANIUM™ | |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 | 3.400 g/m ² | |
| Gefaste Kanten | | Nein | |
| Synchronprägung | | Nein | |
| Digitaldruck | | Ja - bis zu 12 m ² ohne Dekorwiederholung (50 verschiedene Planken bei Format 20 x 120 cm) | |
| Lieferform | EN ISO 24342 Planken | 20 x 120 cm 28,5 x 120 cm 25 x 150 cm 33,33 x 66,66 50 x 50 cm 50 x 100 cm | 19 Planken/Kar = 4,56 m ² 13 Planken/Kar = 4,45 m ² 12 Planken/Kar = 4,50 m ² 20 Fliesen/Kar = 4,44 m ² 18 Fliesen/Kar = 4,50 m ² 9 Fliesen/Kar = 4,50 m ² |
| | | | 250,80 m ² /Pal 240,30 m ² /Pal 252,00 m ² /Pal 177,60 m ² /Pal 234,00 m ² /Pal 243,00 m ² /Pal |

| ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041) | | |
|---|--------------|-------------------------|
| Leistungserklärung (DoP) | EN 14041 | 0132-0080-DoP-2019-08 |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | B _{f1} s1 |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | < 2 kV (antistatisch) |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN ISO 10456 | 0,02 m ² K/W |
| Warmwasser Fußbodenheizung | - | Geeignet – max. 27°C |
| Rutschsicherheit | EN 13893 | μ ≥ 0.3 |

| LEISTUNGSMERKMALE | | |
|----------------------------------|----------------|---|
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 | ≤ 0,15 % |
| Schüsselung nach Wärmeeinwirkung | EN ISO 23999 | ≤ 2 mm |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 | Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Durchschnittlich gemessener Wert: 0.05 mm |
| Möbelfüße | EN 424 | Keine Beschädigung |
| Stuhllastenbeanspruchung | ISO 4918 | Typ W (Norm EN 12529) - geeignet |
| Trittschallverbesserung | EN ISO 717/2 | ΔL _w = 3 dB |
| Lichtechtheit | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Chemikalieneinwirkung | EN ISO 26987 | Sehr gut |
| Rutschsicherheit | DIN 51130 | R9 / R10 (je Oberflächenprägung) |

| UMWELTEIGENSCHAFTEN | | |
|---------------------|-------------|--|
| VOC Emissionswert | ISO 16000-9 | ≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen) |

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (02/21). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegeempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.



ID INSPIRATION 30 - THE CLASSICS

TECHNISCHE DATEN

| KLASSIFIZIERUNG | NORM | iD Inspiration 30 - Classics | | |
|---|----------------|---|--------------------------------------|----------------------------|
| Belagsart | ISO 10582 | Heterogener, elastischer Designbodenbelag | | |
| CE Zertifizierung | EN 14041 | Ja | | |
| Klassifizierung | EN ISO 10874 | Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 31 | | |
| Bindemittelgehalt | ISO 10582 | Typ I | | |
| Weichmacher | - | Phthalatfrei | | |
| TECHNISCHE MERKMALE | | | | |
| Gesamtstärke | EN ISO 24346 | 2,0 mm | | |
| Nutzschichtdicke | EN ISO 24340 | 0,30 mm | | |
| Oberflächenbehandlung | | TEKTANIUM™ | | |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 | 3.400 g/m ² | | |
| Gefaste Kanten | | Nein | | |
| Synchronprägung | | Nein | | |
| Digitaldruck | | Nein | | |
| Lieferform | EN ISO 24342 | | | |
| | Planken | 20 x 120 cm | 19 Planken/Kar = 4,56 m ² | 250,80 m ² /Pal |
| | | 33,33 x 66,66 | 20 Fliesen/Kar = 4,44 m ² | 177,60 m ² /Pal |
| | | 50 x 100 cm | 9 Fliesen/Kar = 4,50m ² | 243,00 m ² /Pal |
| ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041) | | | | |
| Leistungserklärung (DoP) | EN 14041 | 0132-0080-DoP-2019-08 | | |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | B _{f1} s1 | | |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | < 2 kV (antistatisch) | | |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN ISO 10456 | 0,02 m ² K/W | | |
| Warmwasser Fußbodenheizung | - | Geeignet – max. 27°C | | |
| Rutschsicherheit | EN 13893 | μ ≥ 0.3 | | |
| LEISTUNGSMERKMALE | | | | |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 | ≤ 0,15 % | | |
| Schüsselung nach Wärmeeinwirkung | EN ISO 23999 | ≤ 2 mm | | |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 | Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Durchschnittlich gemessener Wert: 0.05 mm | | |
| Möbelfüße | EN 424 | Keine Beschädigung | | |
| Stuhlrollenbeanspruchung | ISO 4918 | Typ W (Norm EN 12529) - geeignet | | |
| Trittschallverbesserung | EN ISO 717/2 | ΔL _w = 3 dB | | |
| Lichtechtheit | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | | |
| Chemikalieneinwirkung | EN ISO 26987 | Sehr gut | | |
| Rutschsicherheit | DIN 51130 | R9 / R10 (je Oberflächenprägung) | | |
| UMWELTEIGENSCHAFTEN | | | | |
| VOC Emissionswert | ISO 16000-9 | ≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen) | | |

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (02/21). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegeempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.



The best of our history committed to the future

100%
40%
Recyclbar
Recycling-Anteil





10 Jahre
GARANTIE
GEWERBLICHE
NUTZUNG

15 Jahre
GARANTIE
WOHNBEREICH





