

# ID INSPIRATION 55/70 - THE NATURALS

## TECHNISCHE DATEN

| KLASSIFIZIERUNG   | NORM         | iD Inspiration 55 Naturals                               | iD Inspiration 70 Naturals                               |
|-------------------|--------------|--|--|
| Belagsart         | ISO 10582    | Heterogener, elastischer Designbodenbelag                |  |
| CE Zertifizierung | EN 14041     | Ja   |  |
| Klassifizierung   | EN ISO 10874 | Wohnbereich: 23<br>Geschäftsbereich: 33<br>Industrie: 42 | Wohnbereich: 23<br>Geschäftsbereich: 34<br>Industrie: 43 |
| Bindemittelgehalt | ISO 10582    | Typ I  |  |
| Weichmacher       | -            | Phthalatfrei   |  |

| TECHNISCHE MERKMALE   |  |                        |                                      |                            |
|-----------------------|--|------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Gesamtstärke          | EN ISO 24346   | 2,5 mm                 |                                      |                            |
| Nutzschichtdicke      | EN ISO 24340   | 0,55 mm                | 0,70mm                               |                            |
| Oberflächenbehandlung | TEKTANIUM™   |                        |                                      |                            |
| Flächengewicht        | EN ISO 23997   | 3.850 g/m <sup>2</sup> | 3.950 g/m <sup>2</sup>               |                            |
| Gefaste Kanten        | Dekorabhängig mit 4-seitiger Fase oder ungefast  |                        |                                      |                            |
| Synchronprägung       | Nein   |                        |                                      |                            |
| Digitaldruck          | Ja - bis zu 12 m <sup>2</sup> ohne Dekorwiederholung<br>(50 verschiedene Planken bei Format 20 x 120 cm) |                        |                                      |                            |
| Lieferform            | EN ISO 24342   |                        |                                      |                            |
|                       | Planken  | 20 x 120 cm            | 15 Planken/Kar = 3,60 m <sup>2</sup> | 198,00 m <sup>2</sup> /Pal |
|                       |  | 28,5 x 120 cm          | 11 Planken/Kar = 3,76 m <sup>2</sup> | 203,04 m <sup>2</sup> /Pal |
|                       |  | 25 x 150 cm            | 10 Planken/Kar = 3,75 m <sup>2</sup> | 210,00 m <sup>2</sup> /Pal |
|                       | Fliesen  | 33,33 x 66,66          | 16 Fliesen/Kar = 3,55 m <sup>2</sup> | 142,00 m <sup>2</sup> /Pal |
|                       |  | 66,66 x 66,66          | 8 Fliesen/Kar = 3,55 m <sup>2</sup>  | 142,00 m <sup>2</sup> /Pal |
|                       |  | 50 x 50 cm             | 15 Fliesen/Kar = 3,75 m <sup>2</sup> | 195,00 m <sup>2</sup> /Pal |
|                       |  | 50 x 100 cm            | 7 Fliesen/Kar = 3,50m <sup>2</sup>   | 189,00 m <sup>2</sup> /Pal |

| ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041) |              |                         |                       |  |
|---|--------------|-------------------------|-----------------------|--|
| Leistungserklärung (DoP)                    | EN 14041     | 0132-0084-DoP-2020-03   | 0132-0085-DoP-2020-03 |  |
| Brandverhalten                              | EN 13501-1   | B <sub>fl</sub> -s1     |                       |  |
| Aufladungsspannung                          | EN 1815      | < 2 kV (antistatisch)   |                       |  |
| Wärmedurchlasswiderstand                    | EN ISO 10456 | 0.02 m <sup>2</sup> K/W |                       |  |
| Warmwasser Fußbodenheizung                  | -            | Geeignet – max. 27°C    |                       |  |
| Rutschsicherheit                            | EN 13893     | μ ≥ 0.3                 |                       |  |

| LEISTUNGSMERKMALE                |                |   |  |  |
|----------------------------------|----------------|---|--|--|
| Dimensionsstabilität             | EN ISO 23999   | ≤ 0.10 %  |  |  |
| Schüsselung nach Wärmeeinwirkung | EN ISO 23999   | ≤ 2 mm  |  |  |
| Resteindruck                     | EN ISO 24343-1 | Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm<br>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 <sub>w</sub> = 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 <sup>3</sup> (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 Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.



# ID INSPIRATION 55/70 - THE AUTHENTICS

## TECHNISCHE DATEN

| KLASSIFIZIERUNG  | NORM              | iD Inspiration 55 Authentics  | iD Inspiration 70 Authentics                                    |
|--|-------------------|---|---|
| Belagsart  | ISO 10582         | Heterogener, elastischer Designbodenbelag                                   |   |
| CE Zertifizierung                                      | EN 14041          | Ja  |   |
| Klassifizierung  | EN ISO 10874      | Wohnbereich: 23<br>Geschäftsbereich: 33<br>Industrie: 42                    | Wohnbereich: 23<br>Geschäftsbereich: 34<br>Industrie: 43        |
| Bindemittelgehalt                                      | ISO 10582         | Typ I   |   |
| Weichmacher  | -                 | Phthalatfrei  |   |
| TECHNISCHE MERKMALE                                    |                   |   |   |
| Gesamtstärke   | EN ISO 24346      | 2,5 mm  |   |
| Nutzschichtdicke                                       | EN ISO 24340      | 0,55 mm   | 0,70mm  |
| Oberflächenbehandlung                                  |                   | TEKTANIUM™  |   |
| Flächengewicht   | EN ISO 23997      | 3.850 g/m <sup>2</sup>  | 3.950 g/m <sup>2</sup>  |
| Gefaste Kanten   |                   | Dekorabhängig mit 4-seitiger Fase oder ungefast                             |   |
| Synchronprägung  |                   | Ja  |   |
| Digitaldruck   |                   | Nein  |   |
| Lieferform   | EN ISO 24342      |   |   |
|  | Planken           | 20 x 120 cm   | 15 Planken/Kar = 3,60 m <sup>2</sup> 198,00 m <sup>2</sup> /Pal |
| ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)            |                   |   |   |
| Leistungserklärung (DoP)                               | EN 14041          | 0132-0084-DoP-2020-03   | 0132-0085-DoP-2020-03   |
| Brandverhalten   | EN 13501-1        | B <sub>f</sub> -s1  |   |
| Aufladungsspannung                                     | EN 1815           | < 2 kV (antistatisch)   |   |
| Wärmedurchlasswiderstand<br>Warmwasser Fußbodenheizung | EN ISO 10456<br>- | 0.02 m <sup>2</sup> K/W<br>Geeignet – max. 27°C                             |   |
| Rutschsicherheit                                       | EN 13893          | μ ≥ 0.3   |   |
| LEISTUNGSMERKMALE                                      |                   |   |   |
| Dimensionsstabilität                                   | EN ISO 23999      | ≤ 0.10 %  |   |
| Schüsselung nach<br>Wärmeeinwirkung                    | EN ISO 23999      | ≤ 2 mm  |   |
| Resteindruck   | EN ISO 24343-1    | Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm<br>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 <sub>w</sub> = 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 <sup>3</sup> (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 Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.



The best of our history committed to the future

**100%**  
35%  
Recyclebar  
Recycling-Anteil

**Phthalatfrei**  
100%

<10µg/m<sup>3</sup>  
Bestmögliche  
Innenraumluftqualität  
\* TVOC NACH 28 TAGEN

**10**  
Jahre  
GARANTIE  
GEWERBLICHE  
NÜTZUNG

**20**  
Jahre  
GARANTIE  
WOHNBEREICH







# ID INSPIRATION 55/70 - THE CLASSICS

## TECHNISCHE DATEN

| KLASSIFIZIERUNG                             | NORM           | iD Inspiration 55 Classics  |  | iD Inspiration 70 Classics                               |
|---|----------------|---|--|--|
| Belagsart                                   | ISO 10582      | Heterogener, elastischer Designbodenbelag                                   |  |  |
| CE Zertifizierung                           | EN 14041       | Ja  |  |  |
| Klassifizierung                             | EN ISO 10874   | Wohnbereich: 23<br>Geschäftsbereich: 33<br>Industrie: 42                    | Wohnbereich: 23<br>Geschäftsbereich: 34<br>Industrie: 43                   |  |
| Bindemittelgehalt                           | ISO 10582      | Typ I   |  |  |
| Weichmacher                                 | -              | Phthalatfrei  |  |  |
| TECHNISCHE MERKMALE                         |                |   |  |  |
| Gesamtstärke                                | EN ISO 24346   | 2,5 mm  |  |  |
| Nutzschichtdicke                            | EN ISO 24340   | 0,55 mm   | 0,70mm   |  |
| Oberflächenbehandlung                       |                | TEKTANIUM™  |  |  |
| Flächengewicht                              | EN ISO 23997   | 3.850 g/m <sup>2</sup>  | 3.950 g/m <sup>2</sup>   |  |
| Gefaste Kanten                              |                | Dekorabhängig mit 4-seitiger Fase oder ungefast                             |  |  |
| Synchronprägung                             |                | Nein  |  |  |
| Digitaldruck                                |                | Nein  |  |  |
| Lieferform                                  | EN ISO 24342   |   |  |  |
|   | Planken        | 20 x 120 cm   | 15 Planken/Kar = 3,60 m <sup>2</sup>                                       | 198,00 m <sup>2</sup> /Pal                               |
|   | Fliesen        | 33,33 x 66,66<br>50 x 100 cm  | 16 Fliesen/Kar = 3,55 m <sup>2</sup><br>7 Fliesen/Kar = 3,50m <sup>2</sup> | 142,00 m <sup>2</sup> /Pal<br>189,00 m <sup>2</sup> /Pal |
| ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041) |                |   |  |  |
| Leistungserklärung (DoP)                    | EN 14041       | 0132-0084-DoP-2020-03   | 0132-0085-DoP-2020-03  |  |
| Brandverhalten                              | EN 13501-1     | B <sub>f</sub> -s1  |  |  |
| Aufladungsspannung                          | EN 1815        | < 2 kV (antistatisch)   |  |  |
| Wärmedurchlasswiderstand                    | EN ISO 10456   | 0.02 m <sup>2</sup> K/W   |  |  |
| Warmwasser Fußbodenheizung                  | -              | Geeignet – max. 27°C  |  |  |
| Rutschsicherheit                            | EN 13893       | μ ≥ 0.3   |  |  |
| LEISTUNGSMERKMALE                           |                |   |  |  |
| Dimensionsstabilität                        | EN ISO 23999   | ≤ 0.10 %  |  |  |
| Schüsselung nach Wärmeeinwirkung            | EN ISO 23999   | ≤ 2 mm  |  |  |
| Resteindruck                                | EN ISO 24343-1 | Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm<br>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 <sub>w</sub> = 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 <sup>3</sup> (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%**  
35%  
Recyclebar  
Recycling-Anteil

**Phthalatfrei**  
100%

<10µg/m<sup>3</sup>  
Bestmögliche  
Innenraumluftqualität  
\*TVOC NACH 28 TAGEN

**10**  
Jahre  
GARANTIE  
GEWERBLICHE  
NÜTZUNG

**20**  
Jahre  
GARANTIE  
WOHNBEREICH





