Ruby 70

Technische Daten

Produktart ISO 10582 Heterogener PVC Bodenbelag Nutzungsklasse Geshäftsbereich ISO 10874 34 sehr stake Nutzung Nutzungsklasse Industrie ISO 1082 Typ I Bindemittelgehalt ISO 10582 Typ I Technische Merkmale Normen Produktverte Nutzschichtdicke EN 150 24340 0.70 mm Gesamtsfärke EN 150 24346 2 mm Flächengewicht EN 150 24346 2 mm Oberflächenvergütung Top Clean Top Clean Verlegemethode Verlegemethode Produktwerte EK Konformitätserklärung Normen Produktwerte DOP (Declaration of Performance) EN 14041 0131-0038-Dor-2014-10 Auffaudungsspannung EN 150151511 Bris 159-2014-10 Russchsicherheit (EN 13893) EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 1801-50 A07-20-20-21-10 Russchsicherheit (EN 13893) Kins 100-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-2	Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Nutzungsklasse Industrie ISO 10582 43 starke Nutzung Bindemittelgehalt ISO 10582 Ty I Technische Merkmale Normen Produktwerte Nutzschichtdricke EN ISO 24340 0,70 mm Gesamtstärke EN ISO 24340 2 mm Flächengewich EN ISO 23997 3000 g/m² Oberflächenvergütung Verlegemethode 7 opclean Verlegemethode Normen Produktwerte EK Konformitäterklärung Normen Produktwerte DOP (Declaration of Performance) EN ISO 1350-1-1 81-8-1 Aufladungsspannung EN ISD 1350-1-1 81-8-1 Aufladungsspannung EN ISD 1350-1-1 Antistätisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN ISD 1399-3 Klasse DS (µ ≥ 0,30) Ruschsicherheit (EN 13503) EN ISD 4343-1 9 0,00 m²-XW Rustendruck EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 % Britischiechheit (DN 51130) DIN 51130 R10 Subberühlt (DN 51130) R1 ISO 23999 Burchschädigung Schüsselung ans Wärmeteinwirkung (SC 6987)<	Produktart	ISO 10582	Heterogener PVC Bodenbelag
Bindemittelgehalt ISO 10582 Typ I Menkmen Technische Merkmale Normen Produktwerte Nutzschichticke EN 150 24346 2 mm Gesamstärke EN 150 24346 2 mm Flächengewicht EN 150 23997 3000 g/m² Oberflächenvergütung Top Clean CE Konformitäterklärung Normen Produktwerte DOP (Declaration of Performance) EN 14041 0131-003-05-09-2014-10 Brandverhalten (EN 13501) EN 150 1350-1 Bl-s1 Brandverhalten (EN 13501) EN 1815 Antisatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 1815 Alts statisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 1802 4343-1 0,020 m² K/W Resteindruck EN 1802 4343-1 0,020 m² K/W Resteindruck EN 1802 2343-1 ≤ 10 mm Eistungsmerkmale EN 1802 2343-1 ≤ 10 mm Ruschsicherheit (EN 15130) Din 15130 Keine Beschädigung Brustigener (EN 1504) EN 1804 418 Keine Beschädigung Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (Typ W) EN 60 26987 Br	Nutzungsklasse Geschäftsbereich	ISO 10874	34 sehr starke Nutzung
Technische Merkmale Normen Produktwerte Nutzschichtdicke EN 150 24346 2 mm Cesamistärke EN 150 24346 2 mm Flächengewicht EN 150 23997 3000 g/m² Oberflächenvergütung TopClean Verkegemethode Verklebung CK Konformitätserklärung Normen Produktwerte DOP (Declaration of Performance) EN 14041 311-0038-Dop-2014-10 Brandwerhalten (EN 13501) EN 150 13501-1 Bff-s1 Aufladungsspannung EN 1815 Antisatisch (s 2 kV) Russchsicherheit (EN 13893) EN 150 13501-1 Bff-s1 Brandwerhalten (EN 13501) EN 150 13656 0,020 m³ + Km Russchsicherheit (EN 13893) Klasse DS (μ ≥ 0,30) Busschsicherheit (EN 13893) EN 150 24349.1 ≤ 0,10 mm Brestienfruck EN 150 24349.1 ≤ 0,10 mm Brusschsicherheit (DIN 51130) DIN 51130 R10 Möbelfüße EN 150 24349.1 ≤ 6 Schüsselung nach Wärmeinwirkung EN 150 4918 Keine Beschädigung Schüsselung nach Wärmeinwirk	Nutzungsklasse Industrie	ISO 10874	43 starke Nutzung
Nutzschichtdicke EN ISO 24346 0.70 mm Gesamtstärke EN ISO 24346 2 mm Blächengewicht EN ISO 2397 3000 g/m² Oberflächenvergütung TopClean Verlegemethode Verklebung EK Konformitätserklärung Normen Produktwerte DOP (Declaration of Performance) EN 14041 0.31-0038-DoP-2014-10 Brandvenhalten (EN 13501) EN 150 1350-1 Bl-15 Aufladungsspannung EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 1805 0.020 m²-KW Rutschsicherheit (EN 13893) EN 13893 8 1858 Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Restendruck EN 150 23939 Produktwerte Restendruck EN 150 23999 EN 180 2404 Subhröllenberit (DIN 51130) DIN 51130 R10 Müchsischerheit (DIN 51130) EN 150 2599 ± 8 mm Schüsselung nach Wärmeelnwirkung EN 150 25999 ± 8 mm Lichtechtheit EN 150 105-802 ± 6 Nemeinkalinselmiwirkung ISO 26987 EN	Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур І
Gesamtstärke EN ISO 24346 2 mm Flächengewicht eN ISO 23997 30000 gm² Oberflächenvergütung TopClean Verlegemethode Verklebung CE Konformitätserklärung Normen Produktwerte DOP (Declaration of Performance) EN 14041 0131-0038-De-2014-10 Brandverhalten (EN 13501) EN 150 13501-1 Bff-s1 Aufladungsspannung EN 1815 Antstatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 1800456 0.200 m²-KW Rutschsicherheit (EN 13893) Klasse DS (µ ≥ 0,30) Eelstungsmerkmale EN ISO 2434-1 S 0.10 mm Ensteindruck EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 % Butschsicherheit (IN 151130) BN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 % Mutschsicherheit (IN 151130) EN ISO 4918 Keine Beschädigung Subirollenbeanspruchung (Typ W) EN ISO 4918 Keine Beschädigung Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 150-802 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung ISO 26987 EN ISO 150-802 ≥ 6 Chemikalinekeil (Inmerta Milität)	Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Flächengewicht	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,70 mm
Oberflächenvergütung TopClean Verlegemethode Verklebung CE Konformitätserklärung Normen Produktwerte DOP (Declaration of Performance) EN 14041 0131-0038-Dop-2014-10 Brandverhalten (EN 13501) EN 150 13501-1 8ff-s1 Aufladungsspannung EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 150 10456 0,020 m²-k/W Rutschsicherheit (EN 13893) Kill Sasse DS (µ ≥ 0,30) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Resteindruck EN 150 23493-1 ≤ 0.10 mm Dimensionsstabilität EN 150 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 % Kutschsicherheit (DIN 51130) RN 150 23999 EN 150 1058 m Kutschsicherheit (DIN 51130) EN 150 04918 Keine Beschädigung Stuhrollenbeanspruchung (Typ W) EN 150 04918 Keine Beschädigung Stuhrollenbeanspruchung (Typ W) EN 150 04918 Keine Beschädigung Lichtechtheit EN 150 04918 Keine Beschädigung Varmwasser-Fußbodenheizung EN 150 04918 Keine Beschädigung Narmwasser-Fu	Gesamtstärke	EN ISO 24346	2 mm
Verlegemethode Verklebung CE Konformitätserklärung Normen Produktwerte DOP (Declaration of Performance) EN 14041 0131-0038-DoP-204-10 Brandverhalten (EN 13501) EN 150 13501-1 Bfl-5 Aufladungsspannung EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 150 10456 0,020 m²+kW Rutschsicherheit (EN 13893) EN 1893 Klasse DS (µ ≥ 0,30) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Restelndruck EN 150 24343-1 ≤ 0.10 mm Restelndruck EN 150 24343-1 ≤ 0.10 mm Rutschsicherheit (DIN 51130) DIN 51130 R10 Rutschsicherheit (DIN 5130) DIN 51130 R10 Möbelfüße EN 150 16581 Keine Beschädigung Schünselung nach Wärmeeinwirkung EN 150 24918 Keine Beschädigung Schünselung nach Wärmeeinwirkung ISO 26987 EN 150 26987 Nicht verändert Varmwasser-Füßbodenheizung EN 150 26987 Nicht verändert Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität Normen Produktwerte Recyclingfä	Flächengewicht	EN ISO 23997	3000 g/m ²
CE Konformitätserklärung Normen Produktwerte DOP (Declaration of Performance) EN 14041 0131-0038-00P-2014-10 Brandverhalten (EN 13501) EN 150 13501-1 Bfl-s1 Aufladungsspannung EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 150 10456 0,020 m²-k/W Rutschsicherheit (EN 13893) EN 13893 Klasse DS (μ ≥ 0,30) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Resteindruck EN 150 24343-1 ≤ 0.10 mm Dimensionsstabilität EN 150 24343-1 ≤ 0.10 mm Kutschsicherheit (DIN 51130) Din 151130 R10 Möbelfüße EN 150 16581 Keine Beschädigung Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN 150 23999 ≤ 8 mm Lichtechtheit EN 150 105-802 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung ISO 26987 EN 150 23999 ≤ 8 mm Varmawasser-Fußbodenheizung EN 150 26987 Nicht verändert Recyclingfähigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität Normen Produktwerte Recyclingfähigkeit Normen Produktwerte Rec	Oberflächenvergütung		TopClean
DOP (Declaration of Performance) EN 14041 0131-0038-DoP-2014-10 Brandverhalten (EN 13501) EN 150 13501-1 8ff-s1 Aufladungsspannung EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 150 10456 0,020 m²-k/W Rutschsicherheit (EN 13893) EN 15893 Klasse DS (µ ≥ 0,30) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Resteindruck EN 150 24343-1 ≤ 0.0 mm Dimensionsstabilität EN 150 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 % Rutschsicherheit (DIN 51130) DIN 51130 R10 Rübelfüße EN 150 16581 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) EN 150 105-802 ≤ 8 mm Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN 150 105-802 ≥ 6 misse enschädigung Scheinkalleneinwirkung ISO 26987 EN 150 105-802 ≥ 8 mm Venerhaltligkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität Normen Produktwerte Recyclingfähigkeit Rolle 2 x 3 m Rolle 2 x 23 m VOE Emissionswert EN 15016 ≤ 100 µg/m² (nach 28 Tagen) Formaldehyd Emission EN	Verlegemethode		Verklebung
Brandverhalten (EN 13501) EN 180 13501-1 BfIl-s Aufladungsspannung EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 180 10456 0,020 m² - K/W Rutschischerheit (EN 13893) EN 13893 Klasse DS (μ ≥ 0,30) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Resteindruck EN 180 23433-1 ≤ 0.10 mm Dimensionsstabilität EN 180 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 % Rutschsicherheit (DIN 51130) EN 180 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 % Möbelfüße EN 180 16581 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) EN 180 24918 Keine Beschädigung Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN 180 28990 ≤ 8 mm Lichtechtheit EN 180 26987 Nicht verändert Warmwasser-Fußbodenheizung EN 180 26987 Nicht verändert Warmwasser-Fußbodenheizung Normen Produktwerte Recycling-Material EN 180 26987 Nicht verändert Antistlickeit, Umwelt & Inner aus unterteilt (EIN 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
Aufladungsspannung EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN ISO 10456 0,020 m² + K/W Rutschsicherheit (EN 13893) klasse DS (μ ≥ 0,30) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Resteindruck EN ISO 24343-1 ≤ 0.10 mm Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 % Rutschsicherheit (DIN 51130) R10 R10 Möbelfüße EN ISO 4918 Keine Beschädigung Schüsselung nach Wärmeinwirkung EN ISO 4918 Keine Beschädigung Schüsselung nach Wärmeinwirkung EN ISO 23999 ≤ 8 mm Lichtechtheit EN ISO 23999 ≤ 8 mm Lichtechtheit EN ISO 23999 ≤ 8 mm Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≤ 6 Chemikalieneinwirkung ISO 26987 EN ISO 105-B02 ≤ 6 Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität Normen Produktwerte Recyclingfähigkeit Hon duktwerte 31 % CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) EN 16516 ≤ 6,83 kg CO₂e /m² Pormaldehyd Emi	DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0131-0038-DoP-2014-10
Wärmedurchlasswiderstand EN ISO 10456 0,020 m²•K/M Rutschsicherheit (EN 13893) EN 13893 Klasse DS (μ ≥ 0,30) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Resteindruck EN ISO 24343-1 ≤ 0.10 mm Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 % Rutschsicherheit (DIN 51130) BI ISO 16581 Keine Beschädigung Möbelfüße EN ISO 23999 ≤ 8 mm Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 ≤ 8 mm Lichtechtheit EN ISO 23999 ≤ 8 mm Uher Mikalieneinwirkung ISO 26987 EN ISO 105-B02 ≤ 6 Narmwasser-Fußbodenheizung EN ISO 26987 Nicht verändert Recyclingfähigkeit Recyclingfähigkeit Recyclingfähigkeit Recycling-Material J (3 % CO2 Fußebdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) Recycling-Material ≤ 100 µg/m² (nach 28 Tagen) VOC Emissionswert EN 16516 ≤ 100 µg/m² (nach 28 Tagen) Formaldehyd Emission Formaldehyd Emission EN 177-1 E1 Emissionskenzeichnung EN 177-1 E1	Brandverhalten (EN 13501)	EN ISO 13501-1	Bfl-s1
Ruschsicherheit (EN 13893) EN 13893 Klasse DS (μ ≥ 0,30) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Resteindruck EN ISO 24343-1 ≤ 0.10 mm Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 % Rutschsicherheit (DIN 51130) DIN 51130 R10 Möbelfüße EN ISO 16581 Keine Beschädigung Stuhirollenbeanspruchung (Typ W) EN ISO 4918 Keine Beschädigung Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 ≤ 8 mm Lichtechtheit EN ISO 23999 ≤ 8 mm Lichtechtheit EN ISO 26987 Nicht verändert Varmwasser-Fußbodenheizung EN ISO 26987 Nicht verändert Warmwasser-Fußbodenheizung Normen Produktwerte Recyclingfähigkeit Recyclingfähigkeit Recyclingfähigkeit Anteil Recycling-Material Se Rome Se Rome CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) ≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen) Pormaldehyd Emission EN 16516 ≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen) Formaldehyd Emissionsenzeichnung EN 717-1 E1 </td <td>Aufladungsspannung</td> <td>EN 1815</td> <td>Antistatisch (≤ 2 kV)</td>	Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Resteindruck EN ISO 24343-1 ≤ 0.10 mm Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 % Rutschsicherheit (DIN 51130) DIN 51130 R10 Möbelfüße EN ISO 16581 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) EN ISO 4918 Keine Beschädigung Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 ≤ 8 mm Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikallieneinwirkung ISO 26987 Nicht verändert Warmwasser-Fußbodenheizung Normen Produktwerte Recyclingfähigkeit Normen Produktwerte Recyclingfähigkeit Recycling-Material 31 % CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) + 6,83 kg C0:e /m² Phthalatfrei Ja Ja VOC Emissionswert EN 16516 ≤ 100 µg/m³ (nach 28 Tagen) Formaldehyd Emission EN 717-1 E1 Emissionskennzeichnung EN 717-1 E1 Abmessungen und Designs Rolle 2 x 23 m Rolle 4 x 23 m	Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,020 m ² •K/W
Resteindruck EN ISO 24343-1 ≤ 0.10 mm Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 % Rutschsicherheit (DIN 51130) DIN 51130 R10 Möbelfüße EN ISO 16581 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) EN ISO 4918 Keine Beschädigung Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 ≤ 8 mm Lichtechtheit EN ISO 23999 ≤ 8 mm Lichtechtheit EN ISO 20399 ≤ 8 mm Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≤ 6 Chemikalieneinwirkung ISO 26987 RIN ISO 26987 Nicht verändert Warmwasser-Fußbodenheizung Normen Produkwerte Recyclingfähigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität Normen Produkwerte Recyclingfähigkeit Recycling-Material IN ISO 25987 Recyclibar- Anteil Recycling-Material IN ISO 25987 Recyclibar- Anteil Recycling-Material IN ISO 25987 Recyclibar- Anteil Recycling-Material IN ISO 25987 Recyclibar- Formaldehyd Koradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) IN ISO 25988 Recyclibar- Phthalatfrei IN ISO 25988 Recyclibar- Pormaldehyd Emissionswert EN 16516 IN 1651	Rutschsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS ($\mu \ge 0.30$)
Dimensionsstabilität BN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 % Rutschsicherheit (DIN 51130) DIN 51130 R10 Möbelfüße EN ISO 16581 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) EN ISO 4918 Keine Beschädigung Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 ≤ 8 mm Lichtechtheit EN ISO 23999 ≤ 8 mm Lichtechtheit EN ISO 23999 ≤ 6 Chemikalieneinwirkung ISO 26987 Richt verändert Warmwasser-Fußbodenheizung Normen Produktwerte Recyclingfähigkeit, Unwelt & Innenraumluftqualität Normen Produktwerte Recyclingfähigkeit Recycling-Material SN Normen Produktwerte Recyclingfahdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) SN 6,83 kg CO₂e /m² Phthalatfrei Ja VOC Emissionswert EN 16516 ≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen) Formaldehyd Emission EN 177-1 E1 Emissionskennzeichnung Rolle SN 1861 S 23 3 m Rolle 2 x 23 m Rolle 4 x 23 m	Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Rutschsicherheit (DIN 51130) DIN 51130 R10 Möbelfüße EN ISO 16581 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) EN ISO 4918 Keine Beschädigung Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 2999 ≤ 8 mm Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung ISO 26987 Nicht verändert Warmwasser-Fußbodenheizung Ja (maximal 27°C) Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität Normen Produktwerte Recyclingfähigkeit Recycelbar Anteil Recycling-Material Secycelbar CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) 5,83 kg CO₂e /m² Phthalatfrei Ja VOC Emissionswert EN 16516 ≤ 100 µg/m³ (nach 28 Tagen) Formaldehyd Emission EN 717-1 E1 Emissionskennzeichnung A+ Abmessungen und Designs Rolle 2 x 23 m Rolle 4 x 23 m Rolle 4 x 23 m	Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Möbelfüße EN ISO 16581 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) EN ISO 4918 Keine Beschädigung Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 ≤ 8 mm Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung ISO 26987 EN ISO 26987 Nicht verändert Warmwasser-Fußbodenheizung Ja (maximal 27°C) Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität Normen Produktwerte Recyclingfähigkeit Recycelbar Anteil Recycling-Material Ja (8,83 kg CO₂e /m² CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) ja Phthalatfrei Ja (9) μg/m³ (nach 28 Tagen) VOC Emissionswert EN 16516 ≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen) Formaldehyd Emission EN 171-1 El 16 Emissionskennzeichnung A+ Abmessungen und Designs Rolle 2 x 23 m Rolle 4 x 23 m	Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 %
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)EN ISO 4918Keine BeschädigungSchüsselung nach WärmeeinwirkungEN ISO 23999≤ 8 mmLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6Chemikalieneinwirkung ISO 26987EN ISO 26987Nicht verändertWarmwasser-FußbodenheizungJa (maximal 27°C)Nachhaltigkeit, Umwelt & InnenraumluftqualitätNormenProduktwerteRecyclingfähigkeitRecycelbarAnteil Recycling-Material13 %CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)13 %PhthalatfreiJaVOC EmissionswertEN 16516≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)Formaldehyd EmissionEN 717-1E1EmissionskennzeichnungA+Abmessungen und DesignsRolle 2 x 23 m Rolle 4 x 23 m	Rutschsicherheit (DIN 51130)	DIN 51130	R10
Schüsselung nach WärmeeinwirkungEN ISO 23999≤ 8 mmLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6Chemikalieneinwirkung ISO 26987Nicht verändertWarmwasser-FußbodenheizungEN ISO 26987Nicht verändertNachhaltigkeit, Umwelt & InnenraumluftqualitätNormenProduktwerteRecyclingfähigkeitRecycelbarAnteil Recycling-Material31 %CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)6,83 kg CO₂e /m²PhthalatfreiJaVOC EmissionswertEN 16516≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)Formaldehyd EmissionEN 717-1E1EmissionskennzeichnungA+Abmessungen und DesignsRolle 2 x 23 m Rolle 4 x 23 m	Möbelfüße	EN ISO 16581	Keine Beschädigung
LichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6Chemikalieneinwirkung ISO 26987EN ISO 26987Nicht verändertWarmwasser-FußbodenheizungJa (maximal 27°C)Nachhaltigkeit, Umwelt & InnenraumluftqualitätNormenProduktwerteRecyclingfähigkeitRecycelbarAnteil Recycling-Material31 %CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)5,83 kg CO₂e /m²PhthalatfreiJaVOC EmissionswertEN 16516≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)Formaldehyd EmissionEN 717-1E1EmissionskennzeichnungA+Abmessungen und DesignsRolle 2 x 23 m Rolle 4 x 23 m	Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN ISO 4918	Keine Beschädigung
Chemikalieneinwirkung ISO 26987EN ISO 26987Nicht verändertWarmwasser-FußbodenheizungJa (maximal 27°C)Nachhaltigkeit, Umwelt & InnenraumluftqualitätNormenProduktwerteRecyclingfähigkeitRecycelbarAnteil Recycling-Material31 %CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)6,83 kg CO₂e /m²PhthalatfreiJaVOC EmissionswertEN 16516≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)Formaldehyd EmissionEN 717-1E1EmissionskennzeichnungA+Abmessungen und DesignsRolle 2 x 23 m Rolle 4 x 23 m	Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Warmwasser-FußbodenheizungJa (maximal 27°C)Nachhaltigkeit, Umwelt & InnenraumluftqualitätNormenProduktwerteRecyclingfähigkeitRecycelbarAnteil Recycling-Material31 %CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)6,83 kg CO₂e /m²PhthalatfreiJaVOC EmissionswertEN 16516≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)Formaldehyd EmissionEN 717-1E1EmissionskennzeichnungA+Abmessungen und DesignsRolle 2 x 23 m Rolle 4 x 23 m	Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität Normen Produktwerte Recyclingfähigkeit Recycelbar Anteil Recycling-Material 31 % CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) 6,83 kg CO₂e /m² Phthalatfrei Ja VOC Emissionswert EN 16516 ≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen) Formaldehyd Emission EN 717-1 E1 Emissionskennzeichnung A+ Abmessungen und Designs Rolle 2 x 23 m Rolle 4 x 23 m	Chemikalieneinwirkung ISO 26987	EN ISO 26987	Nicht verändert
Recyclingfähigkeit Recycling-Material 31 % CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) 6,83 kg CO2e /m² Phthalatfrei Ja VOC Emissionswert EN 16516 ≤ 100 μ g/m³ (nach 28 Tagen) Formaldehyd Emission EN 717-1 E1 Emissionskennzeichnung A+ Abmessungen und Designs Rolle Recyclingr Recycelbar A Re	Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Anteil Recycling-Material 31 % CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) 6,83 kg CO2e /m² Phthalatfrei Ja VOC Emissionswert EN 16516 ≤ 100 μ g/m³ (nach 28 Tagen) Formaldehyd Emission EN 717-1 E1 Emissionskennzeichnung A+ Abmessungen und Designs Rolle $\frac{1}{2}$ Rolle 2 x 23 m Rolle 4 x 23 m	Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) 6,83 kg CO₂e /m² Phthalatfrei Ja VOC Emissionswert EN 16516 ≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen) Formaldehyd Emission EN 717-1 E1 Emissionskennzeichnung A+ Abmessungen und Designs Rolle 2 x 23 m Rolle 4 x 23 m	Recyclingfähigkeit		Recycelbar
Phthalatfrei Ja VOC Emissionswert EN 16516 ≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen) Formaldehyd Emission EN 717-1 E1 Emissionskennzeichnung A+ Abmessungen und Designs Rolle Rolle 2 x 23 m Rolle 4 x 23 m	Anteil Recycling-Material		31 %
VOC Emissionswert EN 16516 ≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen) Formaldehyd Emission EN 717-1 E1 Emissionskennzeichnung A+ Abmessungen und Designs Rolle Rolle 2 x 23 m Rolle 4 x 23 m	CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		6,83 kg CO₂e /m²
Formaldehyd Emission EN 717-1 E1 Emissionskennzeichnung A+ Abmessungen und Designs Rolle Rolle 2 x 23 m Rolle 4 x 23 m	Phthalatfrei		Ja
Emissionskennzeichnung A+ Abmessungen und Designs Rolle Rolle 2 x 23 m Rolle 4 x 23 m	VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 100 µg/m³ (nach 28 Tagen)
Abmessungen und Designs Rolle 2 x 23 m Rolle 4 x 23 m	Formaldehyd Emission	EN 717-1	E1
Rolle Rolle 2 x 23 m Rolle 4 x 23 m	Emissionskennzeichnung		A+
Rolle A x 23 m	Abmessungen und Designs		
	Rolle		
	Anzahl der verfügbaren Designs		33

























Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (17/04/2024). 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.

