## iQ Granit

## **Technische Daten**

Foodblack	Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Nutrungaklasse Geschätsbereich         ISO 10874         34 sehr starke Nutrung           Nutrungaklasse Industrie         ISO 10874         34 sterfixe Nutrung           Celmische Merkmale         Nomen         Produktwerte           Oberflächenvergütung         ISO 24340         2 mm           Gesamstärke         ISO 24340         2 mm           Nutraschichticke         ISO 23997         2750 gm²           Flächengwicht         Normen         Produktwerte           DOP (Declaration of Performance)         EN 14061         0019-0009-Dp-2013-07           Brandwerhalten (EN 12501)         EN 1509 239-1         88 kWm²           Brandwerhalten (EN 12501)         EN 1509 239-1         88 kWm²           Brandwerhalten (EN 19252)         EN 1509 239-1         8 kWm²           Brandwerhalten (EN 19252)         Best (EN 1909)         Antistatisch (€ 2 kV)           Wärmedurchlasswiderstand (EN 19252)         Brandwerhalten (EN 19252)         Best (EN 1909)           Wärmedurchlasswiderstand (EN 19252)         Brandwerhalten (EN 19252)         Brandwerhalten (EN 19252)           Keitzigsmerkmale         Normen         Produktwerte           Vährendurchlasswiderstand (EN 19252)         Brandwerhalten (EN 19252)         Produktwerte           Vährendurchlasswiderstand (EN 19252)         Produktwert	Produktart	ISO 10581	Homogener PVC Bodenbelag
Nutranyakasase Industrie         ISD 10874         43 starke Nutrung           Tecknische Merkmale         Forman         10 Produktwerte           Oberflächenvergütung         10 Pag           Trockenpolierbar         150 24346         2 mm           Nutzschichtdirke         150 24340         2 mm           Nutzschichtdirke         150 24340         2 mm           Pillachengewich         150 23997         2750 gm²           Pillachengewich         100 19 0009-Dep-2013-07           Prandverhalten (FM 13501)         181 191         0019-0009-Dep-2013-07           Brandverhalten (FM 13501)         EN 13501-1         884-1           Brandverhalten (FM 13520)         EN 150 1925-2         Bestander           Brandverhalten (FM 13501)         EN 150 1925-2         Bestander           Auffladingsspannung         EN 150 1925-2         Bestander           Warmedurchsawderstand         EN 12667         -0.010 m² -KW           Rutschsicherheit (EN 13893)         EN 13893         Rutschsicherheit (EN 13893)           Elsiungsmehn         Norme         Podukwert           Sestindurck         EN 150 24343-1         Bester gemessener Wert : 0,02 mm           Resteridurck         EN 150 24344-1         Bester gemessener Wert : 0,02 mm <t< td=""><td>Bindemittelgehalt</td><td>ISO 10581</td><td>Typ I</td></t<>	Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ I
Poduktwente	Nutzungsklasse Geschäftsbereich	ISO 10874	34 sehr starke Nutzung
OPUR   Contempor	Nutzungsklasse Industrie	ISO 10874	43 starke Nutzung
Tockepollerbar         Je           Gesamtstärke         ISO 24346         2 mm           Kutschichtdicke         ISO 2390         2 mm           Flächengewicht         ISO 2390         2750 g/m²           DPC (Ecolaration of Performance)         EN 14041         0019-0009-0e-2013-07           BCK Konformitätserklärung         EN 1350-1         BI-1350-1           Brandverhalten (EN 13501)         EN 1350-1         BI-1360-1           Brandverhalten (EN 12929)         EN 150 1925-2         Bestander           Brandverhalten (EN 12929)         EN 1815         Antistatisch (s 2 kV)           Wärmdeurchlasswiderstand         EN 1816         Antistatisch (s 2 kV)           Wärmdeurchlasswiderstand         EN 1839         Klasse (S E) № 0,309           Rutschsicherheit (EN 1393)         EN 1839         Klasse (S E) № 0,309           Ristischischerheit (EN 1393)         IM 02010 FTP Code part 2 and 5         Legene           Resteindruck         IM0 2010 FTP Code part 2 and 5         Legene           Resteindruck         BN 150 24343-1         Bestar gemessener Wert : 0,02 mm           Resteindruck         BN 7976-2         Geringes Rutschrisiko           Rutschsicherheit (BN 79762)         BS 7976-2         Geringes Rutschrisiko           Rutschsicherheit (BN 79762) </td <td>Technische Merkmale</td> <td>Normen</td> <td>Produktwerte</td>	Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Trockerpollerbar         Jsc 24346         2 mm           Nutzschichtdicke         ISO 24340         2 mm           Nutzschichtdicke         ISO 23997         2750 g/m²           Flächengewicht         ISO 23997         2750 g/m²           DGP (Beclaration of Performance)         EN 1801         0019-0009-Deb-2013-07           DGP (Beclaration of Performance)         EN 1850-11         B19-1009-Deb-2013-07           Brandwerhalten (EN 13501)         EN 1850-11         B18-100-Deb-2013-07           Brandwerhalten (EN 19391)         EN 1850-11         8 8±W/m²           Brandwerhalten (EN 19252)         EN 1850 11925-2         Bestander           Auflädungsspannung         EN 1851         Antiststisch (≤ 2 kV)           Wärmedurchlasswiderstand         EN 1861         Antiststischerheit (EN 13893)         Klass (EN 18893)           Ristschischerheit (EN 13893)         EN 1859         Produktwerte           Ristschischerheit (EN 13893)         IMO 2010 FTP Code part 2 and 5         Sugense           Resteindruck         B1M0 2010 FTP Code part 2 and 5         Sugense           Resteindruck         B1M0 2010 FTP Code part 2 and 5         Sugenses Butschrisike           Resteindruck         B1M0 2010 FTP Code part 2 and 5         Sugenses Sutschrisike           Rustschischerheit (BN 59702) <td>Oberflächenvergütung</td> <td></td> <td>iQ PUR</td>	Oberflächenvergütung		iQ PUR
Nutschilchtdicke         ISO 24340         2 mm           Flächengewicht         ISO 23997         2750 g/m²           CF Konformitälserklärung         Nomen         Produktwere           DOP (Declaration of Performance)         8 N 14041         0019-0009-00-P-2013-07           Brandverhalten (EN 13501)         8 In 1501-1         8 IfF-1           Brandverhalten (EN 19291)         EN ISO 9239-1         ≥ 8 kW/m²           Brandverhalten (EN 119252)         EN ISO 1929-2         Antisatisch (≈ 2 kV)           Aufladungsspannung         EN 1815         Antisatisch (≈ 2 kV)           Wärmedurchlasswiderstand         EN 12667         -0.010 m²-K/W           Kutschsicherteit (EN 13893)         eN 13893         -80 500 m²-K/W           Leistungsmerkmale         Moron         Produktwerte           Ruschsicherteit (EN 15893)         M 180 300 m²-K/W         80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			Ja
Flatchengewicht         ISO 23997         275 0 g/m²           Cirk Knörmikätserklärung         Nommen         Produktwerte           DOP (Declaration of Performance)         En 14041         090090-DoP-2013-07           Brandwerhalten (EN 133501)         EN 1550-1         8H-s1           Brandwerhalten (EN 192391)         EN 150 11925-2         Bestanden           Brandwerhalten (EN 11952)         EN 1815         Antistatisch (s ≥ kV)           Aufladungsspannung         EN 1816         Antistatisch (s ≥ kV)           Wärmedurchlasswiderstand         EN 12667         -0.010 m²-K/W           Rutschsicherheit (EN 13893)         EN 13893         Klasee St (s p. 30)           Rutschsicherheit (EN 13893)         BN 1800         Robert (s p. 40)           Restendruck         Mo 2010 FTP Code part 2 and 5         Zugelassen           Restendruck         BN 1500 C4434-1         Bester gemessener Wert : 0,02 mm           Rutschsicherheit (EN 19762)         BS 7976-2         Geringes Rutschrisiko           Reinrammelgnung (ISO 14644)         ISO 14644-1         ISO Klasse 4           Biblioflaviar Et         Fraunher method         Klase Die kurtschrisiko           Schrighter (EN 19762)         BS 7976-2         Geringes Rutschrisiko           Biblioflaviar Et         Fraunher method	Gesamtstärke	ISO 24346	
Ec Konformitätserklärung         Normen         Produktwente           DOP (Declaration of Performance)         EN 14041         0019-0009-06-2013-07           Brandverhalten (EN 13501)         EN 150-1         Biff-51           Brandverhalten (EN 2391)         EN 150 9239-1         ≥ 8 kW/m²           Brandverhalten (EN 19152)         EN 150 11925-2         Bestanden           Aufladungsspannung         EN 1815         Antistalsch (≤ 2 kV)           Wärmedurchiasswiderstand         EN 12667         −0,010 m² kW           Rutschsicherheit (EN 1393)         EN 13893         EN 13893           Estingsmerkmale         Normen         Produktwerte           Schlifsbau         IMO 2010 FTP Code part 2 and 5         Zugelassen           Resteindruck         EN 150 24343-1         Bester gemessener Wert : 0,02 mm           Rutschsicherheit (BN 51130)         DIN 51130         BN 978-2         Geringes Rutschrisiko           Rutschsicherheit (BS 79762)         BS 7976-2         Geringes Rutschrisiko           Stuhirolenbeanspruchung (Typ W)         ISO 14644-1         ISO 18644-1         ISO 18644-1           Rutschsicherheit (BS 79762)         By 796-2         Geringes Rutschrisiko           Dimensionsstabilität         EN 150 23999         Average measured value : ≤ 0.25 % for tiles Average Measured Value : ≤ 0	Nutzschichtdicke	ISO 24340	2 mm
POP (Declaration of Performance)         EN 14041         019-009-DeP-2013-07           Brandverhalten (EN 13501)         EN 1350-1         Bf1-s1           Brandverhalten (EN 19231)         EN 150 11925-2         Bestanden           Brandverhalten (EN 119252)         EN 150 11925-2         Bestanden           Auffadungsspannung         EN 180 11925-2         Bestanden           Warmedurchlasswiderstand         EN 12667         −0.010 m² · K/W           Rutschsicherheit (EN 13939)         EN 13893         Klasse DS (μ ≥ 0,30)           Eistungsmehl         Nmen         Corduktwerte           Eistungsmehl         MO 2010 FTP Code part 2 and 5         Zugelassen           Rutschsicherheit (EN 131393)         DIN 51130         R9           Resteindruck         MO 2010 FTP Code part 2 and 5         Zugelassen           Rutschsicherheit (EN 57962)         BN 150 24343-1         Bester gemessener Wert : 0,02 mm           Rutschsicherheit (BS 79762)         B7976-2         Geringse Rutschrisiko           Ribofaviur Test         Fraumhofer method         Klasse 0 : Exzellent           Schlirfollebeansprüchung (Yp) W)         ISO 4981         Exellent           Uchenhaleineinwirkung (SO 26987         ISO 29987         Exellent           Dekontaminierbarkeit         ISO 809 – DIN 25415	Flächengewicht	ISO 23997	2750 g/m²
POP (Declaration of Performance)         EN 14041         019-009-DeP-2013-07           Brandverhalten (EN 13501)         EN 1350-1         Bf1-s1           Brandverhalten (EN 19231)         EN 150 11925-2         Bestanden           Brandverhalten (EN 119252)         EN 150 11925-2         Bestanden           Auffadungsspannung         EN 180 11925-2         Bestanden           Warmedurchlasswiderstand         EN 12667         −0.010 m² · K/W           Rutschsicherheit (EN 13939)         EN 13893         Klasse DS (μ ≥ 0,30)           Eistungsmehl         Nmen         Corduktwerte           Eistungsmehl         MO 2010 FTP Code part 2 and 5         Zugelassen           Rutschsicherheit (EN 131393)         DIN 51130         R9           Resteindruck         MO 2010 FTP Code part 2 and 5         Zugelassen           Rutschsicherheit (EN 57962)         BN 150 24343-1         Bester gemessener Wert : 0,02 mm           Rutschsicherheit (BS 79762)         B7976-2         Geringse Rutschrisiko           Ribofaviur Test         Fraumhofer method         Klasse 0 : Exzellent           Schlirfollebeansprüchung (Yp) W)         ISO 4981         Exellent           Uchenhaleineinwirkung (SO 26987         ISO 29987         Exellent           Dekontaminierbarkeit         ISO 809 – DIN 25415	CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
Brandverhalten (EN 13501)         EN 135011         Br1s           Brandverhalten (EN 192391)         EN 150 9239-1         ≥ 8 kWra           Brandverhalten (EN 119252)         EN 150 11925-2         Bestanden           Aufladungsspannung         EN 1815         Antistatisch (≤ 2 kV)           Wärmedurchlösswiderstand         EN 12667         −0,010 m²·KW           Rutschsicherheit (EN 13893)         Klasse DS (μ ≥ 0,30)           Eelstungsmerkmale         Moron         Porduktwerte           Echiffsbau         Moron         Toulout TV Code part 2 and 5         Sugelassen           Schiffsbau         Moron         Toulout TV Code part 2 and 5         Sugelassen Wert : 0,02 mm           Rutschsicherheit (DIN 51130)         DIN 51130         R9           Rutschsicherheit (BS 79762)         BS 7976-2         Geringes Rutschrisiko           Riboflavin Test         Fraunhofer method         Klasse 0 : Exzellent           Eichnetheit (BS 79762)         150 4064-1         IS0 1680-8           Eichnetheit (BS 79762)         Parunhofer method         Klasse 0 : Exzellent           Lichnetheit (BS 10560)         IS0 23999         Average measured value : ≤ 0.25 % for tilles           Echiptienbelingenbarger (ER)         IS0 8690 - DIN 25415         Excellent           Defemblicheinwirkung (SD 269	Ţ.		
Brandverhalten (EN 192391)         EN ISO 9399-1         ≥ 8 kW/m²           Brandverhalten (EN 119252)         EN ISO 11925-2         Bestanden           Auflädundspsapnung         EN 1815         Antistatisch (≤ 2 kV)           Wärmedurchlasswiderstand         EN 12667         ~0.010 m²-k/W           Rutschsicherheit (EN 13893)         Norme         Produktverte           Estingsmerkmale         Norme         Produktverte           Brashingurekmale         IMO 2010 FTP Code part 2 and 5         Zugelassen           Resteindruck         BN ISO 24343-1         30.10 mm           Rutschsicherheit (BN 51310)         BN 5130         9 seiter gemessener Wert : 0,02 mm           Rutschsicherheit (BS 79762)         BS 7976-2         Geringes Rutschrisiko           Reinraumeignung (ISO 14644)         ISO 14644-1         ISO 1485e 4           Stuhrollenbanspruchung (Typ W)         ISO 4918         geeignet           Suhriollenbanspruchung (Typ W)         ISO 105-802         ≥ 7           Dimensionsstabilität         ISO 8690 - DIN 25415         Excellent           Dekontaminierbarkeit         ISO 8690 - DIN 25415         Excellent           Dekentalienieniwirkung ISO 26987         ISO 8690 - DIN 25415         Set regular beständigkeit (excellent)           Beständigkeit gegenüber Piliz- und Bakterienwach			Bfl-s1
Brandverhalten (EN 119252)         EN ISO 11925-2         Bestanden           Aufladungsspannung         EN 1815         Auflistatisk (≤ 2 kV)           Rutschsicherheit (EN 13893)         EN 12667         −0,010 m²+KW           Rutschsicherheit (EN 13893)         EN 13893         Kusse DS (μ ≥ 0,30)           Edistungsmerkmale         Nomen         Produktwerte           Eschiffsbau         IMO 2010 FTP Code part 2 and 5         Zugelassen           Rutschsicherheit (DIN 51130)         DIN 51130         Resteindruck         Bester gemessener Wert : 0,02 mm           Rutschsicherheit (BS 79762)         BS 7976-2         Geringes Rutschnistiko           Reinraumeignung (ISO 14644)         ISO 14644-1         ISO Klasse 4           Riboflavin Test         Fraunhofer method         Klasse 0 : Exzellent           Stuhrollenbeanspruchung (Typ W)         ISO 105-802         ≥ 7           Dimensionsstabilität         EN ISO 23999         Average measured value : ≤ 0.25 % for tiles Average Measured Value : ≤ 0.40 % for rolls           Dekontaminierbarkeit         ISO 8690 - DIN 25415         Excellent           Eeständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum         ISO 26987         Bert gute Beständigkeit (excellent)           Beständigkeit Jegenüber Pilz- und Bakterienwachstum         ISO 8690 - DIN 25415         Excellent <td< td=""><td></td><td>EN ISO 9239-1</td><td>≥ 8 kW/m²</td></td<>		EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m²
Warmedurchlasswiderstand         EN 12667         ~0,010 m³ κ/W           Rutschsicherheit (EN 13893)         EN 13893         Klasse DS (µa p. 30)           Eelstungsmerkmale         Normen         Produktwerte           Schiffsbau         IMO 2010 FTP Code part 2 and 5         Zugelassen           Resteindruck         EN ISO 24343-1         3 este gemessener Wert : 0,02 mm           Rutschsicherheit (DIN 51130)         DIN 51130         R9           Rutschsicherheit (BS 79762)         85 7976-2         Geringes Rutschrishko           Reinraumeignung (ISO 14644)         ISO 14644-1         ISO Klasse 4           Ribolavin Test         Fraunhofer method         Klasse 0 : Exzellent           Stuhirollenbeanspruchung (TSP W)         ISO 4918         geeignet           Lichtechtheit         ISO 105-802         ≥ 7           Dimensionsstabilität         Bill ISO 23999         Average measured value : ≤ 0.25 % for tiles           Dekontaminierbarkeit         ISO 8690 - DIN 25415         Excellent           Chemikalieneinwirkung ISO 26987         ISO 8694 - Br.         Excellent           Nassraum-Eignung         EN 13553 Annex A         Wasserfest           Nassraum-Eignung         EN 13553 Annex A         Wasserfest           Nathefattigkeit, Urwelt & Innenraumiuftqualität         Norman <td></td> <td></td> <td></td>			
Warmedurchlasswiderstand         EN 12667         ~0,010 m³ κ/W           Rutschsicherheit (EN 13893)         EN 13893         Klasse DS (µa p. 30)           Eelstungsmerkmale         Normen         Produktwerte           Schiffsbau         IMO 2010 FTP Code part 2 and 5         Zugelassen           Resteindruck         EN ISO 24343-1         3 este gemessener Wert : 0,02 mm           Rutschsicherheit (DIN 51130)         DIN 51130         R9           Rutschsicherheit (BS 79762)         85 7976-2         Geringes Rutschrishko           Reinraumeignung (ISO 14644)         ISO 14644-1         ISO Klasse 4           Ribolavin Test         Fraunhofer method         Klasse 0 : Exzellent           Stuhirollenbeanspruchung (TSP W)         ISO 4918         geeignet           Lichtechtheit         ISO 105-802         ≥ 7           Dimensionsstabilität         Bill ISO 23999         Average measured value : ≤ 0.25 % for tiles           Dekontaminierbarkeit         ISO 8690 - DIN 25415         Excellent           Chemikalieneinwirkung ISO 26987         ISO 8694 - Br.         Excellent           Nassraum-Eignung         EN 13553 Annex A         Wasserfest           Nassraum-Eignung         EN 13553 Annex A         Wasserfest           Nathefattigkeit, Urwelt & Innenraumiuftqualität         Norman <td></td> <td>EN 1815</td> <td>Antistatisch (≤ 2 kV)</td>		EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Leistungsmerkmale         Normen         Produktiverte           Schiffsbau         IMO 2010 FTP Code part 2 and 5         Zugelassen           Resteindruck         EN ISO 24343-1         ≤ 0.10 mm           Rutschsicherheit (DIN 51130)         DIN 51130         R9           Rutschsicherheit (BS 79762)         BS 7976-2         Geringes Rutschrisiko           Reinraumeignung (ISO 14644)         ISO 14644-1         ISO Klasse 4           Riboflavin Test         Fraunhofer method         Klasse 0 : Exzellent           Stuhrlorlenbanspruchung (Typ W)         ISO 4918         geeignet           Lichtechtheit         ISO 105-B02         ≥ 7           Dimensionsstabilität         EN ISO 23999         Average measured value : ≤ 0.25 % for tiles Average Measured Value : ≤ 0.40 % for rolls           Dekontaminierbarkeit         ISO 8690 - DIN 25415         Excellent           Chemikalieneinwirkung ISO 26987         ISO 26987         Sehr gute Beständigkeit (excellent)           Warmwasser-Fußbodenheizung         ISO 869 - DIN 25415         Excellent           Warmwasser-Fußbodenheizung         ISO 86 Part C         Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum           Nassraum-Eignung         EN 1553 Annex A         Wasserfest           Nathfestigkeit Durchschrittswert         EN 684         ≥ 400 Ny50mm           R	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	~0,010 m²•K/W
Schiffsbau         IMO 2010 FTP Code part 2 and 5         Zugelassen           Resteindruck         EN ISO 24343-1         ≤ 0.10 mm           Rutschsicherheit (IDIN 51130)         DIN 51130         R9           Rutschsicherheit (BS 79762)         8 5 7976-2         Geringes Rutschrisiko           Reinraumeignung (ISO 14644)         ISO 14644-1         ISO Klasse 4           Riboflavin Test         Fraunhofer method         Klasse 0 : Exzellent           Stuhrollenbeanspruchung (Typ W)         ISO 4918         geeignet           Lichtechtheit         ISO 105-802         ≥ 7           Dimensionsstabilität         EN ISO 23999         Average measured value : ≤ 0.25 % for tiles Average Measured Value : ≤ 0.40 % for rolls           Diekontaminierbarkeit         ISO 8690 - DIN 25415         Excellent           Chemikalieneinwirkung ISO 26987         ISO 26987         Sehr gute Beständigkeit (excellent)           Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum         ISO 846 Part C         Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum           Warrawasser-Fußbodenheizung         EN 13553 Annex A         Wasserfest           Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluffqualität         Normen         Produktwerte           Recyclingfähigkeit         Sp.24 kg Co.e /m²           CO2 Fußabdruck (Cralle-to-Gate, EPD Module A1-A3)         EN 16516 <t< td=""><td>Rutschsicherheit (EN 13893)</td><td>EN 13893</td><td>Klasse DS (<math>\mu \ge 0.30</math>)</td></t<>	Rutschsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS ( $\mu \ge 0.30$ )
Schiffsbau         IMO 2010 FTP Code part 2 and 5         Zugelassen           Resteindruck         EN ISO 24343-1         ≤ 0.10 mm           Rutschsicherheit (IDIN 51130)         DIN 51130         R9           Rutschsicherheit (BS 79762)         8 5 7976-2         Geringes Rutschrisiko           Reinraumeignung (ISO 14644)         ISO 14644-1         ISO Klasse 4           Riboflavin Test         Fraunhofer method         Klasse 0 : Exzellent           Stuhrollenbeanspruchung (Typ W)         ISO 4918         geeignet           Lichtechtheit         ISO 105-802         ≥ 7           Dimensionsstabilität         EN ISO 23999         Average measured value : ≤ 0.25 % for tiles Average Measured Value : ≤ 0.40 % for rolls           Diekontaminierbarkeit         ISO 8690 - DIN 25415         Excellent           Chemikalieneinwirkung ISO 26987         ISO 26987         Sehr gute Beständigkeit (excellent)           Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum         ISO 846 Part C         Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum           Warrawasser-Fußbodenheizung         EN 13553 Annex A         Wasserfest           Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluffqualität         Normen         Produktwerte           Recyclingfähigkeit         Sp.24 kg Co.e /m²           CO2 Fußabdruck (Cralle-to-Gate, EPD Module A1-A3)         EN 16516 <t< td=""><td>Leistungsmerkmale</td><td>Normen</td><td>Produktwerte</td></t<>	Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Resteindruck         EN ISO 24343-1         Bester gemessener Wert : 0,02 mm           Rutschsicherheit (DIN 51130)         DIN 51130         R9           Rutschsicherheit (BS 79762)         BS 7976-2         Geringes Rutschrisiko           Reinraumeignung (ISO 14644)         ISO 14644-1         ISO Klasse 4           Ribflavin Test         Fraunhofer method         Klasse 0 : Exzellent           Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)         ISO 105-B02         ≥ 7           Lichtechtheit         ISO 105-B02         ≥ 7           Dimensionsstabilität         EN ISO 23999         Average measured value : ≤ 0.25 % for tiles Average Measured Value : ≤ 0.40 % for rolls           Dekontaminierbarkeit         ISO 8690 - DIN 25415         Excellent           Chemikalieneinwirkung ISO 26987         ISO 26987         Sehr gute Beständigkeit (excellent)           Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum         ISO 846 Part C         Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum           Warmwasser-Fußbodenheizurg         EN 13553 Annex A         Wasserfest           Nathfestigkeit Durchschnittswert         EN 684         ≥ 400 N/50mm           Nachhaltigkeit, Umwelt & Innernaumluftqualität         Norme         Recycling-Material           CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)         S,24 kg CO2e /m² /jahr           VOC Emissionswert         EN 16516	•	IMO 2010 FTP Code part 2 and 5	Zugelassen
Rutschsicherheit (DIN 51130)   DIN 51130   R9     Rutschsicherheit (BS 79762)   BS 7976-2   Geringes Rutschrisiko     Reinraumeignung (ISO 14644)   ISO 14644-1   ISO Klasse 4     Riboflavin Test	Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Rutschsicherheit (BS 79762)         BS 7976-2         Geringes Rutschrisiko           Reinraumeignung (ISO 14644)         ISO 14644-1         ISO Klasse 4           Riboflavin Test         Fraunhofer method         Klasse 0 : Exzellent           Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)         ISO 4918         geeignet           Lichtechtheit         ISO 105-B02         ≥ 7           Dimensionsstabilität         EN ISO 23999         Average measured value : ≤ 0.25% for tiles Average Measured Value : ≤ 0.40 % for rolls           Dekontaminierbarkeit         ISO 8690 - DIN 25415         Excellent           Chemikalieneinwirkung ISO 26987         ISO 26987         Sehr gute Beständigkeit (excellent)           Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum         ISO 846 Part C         Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum           Massraum-Eignung         EN 13553 Annex A         Wasserfest           Nashfestigkeit Durchschnittswert         EN 684         ≥ 400 N/50mm           Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität         Normen         Produktwerte           Recyclingfähigkeit         Recycelbar           Anteil Recycling-Material         EN 684         ≥ 400 N/50mm           CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)         E, 2,24 kg C0:e /m²           CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)         EN 16516         ≤ 10 μg/m³ (nach 2			Bester gemessener Wert : 0,02 mm
Reinraumeignung (ISO 14644)         ISO 14644-1         ISO Klasse 4           Riboflavin Test         Fraunhofer method         Klasse 0 : Exzellent           Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)         ISO 4918         geeignet           Lichtechtheit         ISO 105-B02         ≥ 7           Dimensionsstabilität         EN ISO 23999         Average measured value : ≤ 0.25 % for tilles Average Measured Value : ≤ 0.40 % for rolls           Dekontaminierbarkeit         ISO 8690 - DIN 25415         Excellent           Chemikalieneinwirkung ISO 26987         ISO 26987         Sehr gute Beständigkeit (excellent)           Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum         ISO 846 Part C         Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum           Warmwasser-Fußbodenheizung         EN 13553 Annex A         Wasserfest           Nahffestigkeit Durchschnittswert         EN 684         ≥ 400 N/50mm           Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität         Normen         Produktwerte           Recycling-fiahigkeit         Recycling-Material         25.5 %           CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)         5,24 kg CO₂e /m²         3,83 kg CO₂e /m² /jahr           CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)         EN 16516         ≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)           Formaldehyd Emission         EN 16516         ≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)	Rutschsicherheit (DIN 51130)	DIN 51130	R9
Riboflavin Test Fraunhofer method Klasse 0 : Exzellent   Stuhirollenbeanspruchung (Typ W) ISO 4918 geeignet   Lichtechtheit ISO 105-B02 ≥ 7   Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Average measured value : ≤ 0.25 % for tiles Average Measured Value : ≤ 0.40 % for rolls   Dekontaminierbarkeit ISO 8690 - DIN 25415 Excellent   Chemikalieneinwirkung ISO 26987 Sehr gute Beständigkeit (excellent)   Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum ISO 846 Part C Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum   Warmwasser-Fußbodenheizung EN 13553 Annex A Wasserfest   Nassraum-Eignung EN 684 ≥ 400 N/50mm   Nathfestigkeit Durchschnittswert EN 684 ≥ 400 N/50mm   Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität Normen Produktwerte   Recyclingfähigkeit Recycling-Material 25,5 %   CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) ≤ 5,2 k kg CO:e /m²   CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D) EN 16516 ≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)   VOC Emissionswert EN 16516 ≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)   Formaldehyd Emission EN 16516 ≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)   Abmessungen und Designs Filese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5, 2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	Rutschsicherheit (BS 79762)	BS 7976-2	Geringes Rutschrisiko
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)     ISO 4918     geeignet       Lichtechtheit     ISO 105-B02     ≥ 7       Dimensionsstabilität     EN ISO 23999     Average measured value : ≤ 0.25 % for tiles Average Measured Value : ≤ 0.40 % for rolls       Dekontaminierbarkeit     ISO 8690 - DIN 25415     Excellent       Chemikalieneinwirkung ISO 26987     Sehr gute Beständigkeit (excellent)       Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum     ISO 864 Part C     Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum       Warmwasser-Fußbodenheizung     EN 13553 Annex A     Wasserfest       Nassraum-Eignung     EN 684     ≥ 400 N/50mm       Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität     Normen     Produktwerte       Recyclingrähigkeit     Recycelbar     Excycelbar       Anteil Recycling-Material     Normen     Produktwerte       CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)     5,24 kg COze /m²       CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)     5,24 kg COze /m² /jahr       VOC Emissionswert     EN 16516     ≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)       Formaldehyd Emission     En 16516     ≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)       Abmessungen und Designs     Rolle 2 x 25 m       Fliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack-40 Pack/Palette	Reinraumeignung (ISO 14644)	ISO 14644-1	ISO Klasse 4
Lichtechtheit ISO 105-B02 ≥ 7  Dimensionsstabilität	Riboflavin Test	Fraunhofer method	Klasse 0 : Exzellent
DimensionsstabilitätEN ISO 23999Average measured value : ≤ 0.25 % for tiles Average Measured Value : ≤ 0.40 % for rollsDekontaminierbarkeitISO 8690 - DIN 25415ExcellentChemikalieneinwirkung ISO 26987ISO 26987Sehr gute Beständigkeit (excellent)Beständigkeit gegenüber Pilz- und BakterienwachstumISO 846 Part CHemmt Pilz- und BakterienwachstumWarmwasser-FußbodenheizungEN 13553 Annex AWasserfestNasfraum-EignungEN 13553 Annex AWasserfestNachhaltigkeit, Umwelt & InnenraumluftqualitätNormenProduktwerteRecyclingfähigkeitRecyclingfähigkeitRecyclingfähigkeitAnteil Recycling-Material5,24 kg C0₂e /m²CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)5,24 kg C0₂e /m²CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)EN 16516≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)Formaldehyd EmissionEN 16516≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)Formaldehyd EmissionRolle 2 x 25 mRolleRolle 2 x 25 mFliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918	geeignet
DimensionsstabilitätEN ISO 23999Average Measured Value : ≤ 0.40 % for rollsDekontaminierbarkeitISO 8690 - DIN 25415ExcellentChemikalieneinwirkung ISO 26987ISO 26987Sehr gute Beständigkeit (excellent)Beständigkeit gegenüber Pilz- und BakterienwachstumISO 846 Part CHemmt Pilz- und BakterienwachstumWarmwasser-FußbodenheizungEN 13553 Annex AWasserfestNassraum-EignungEN 13553 Annex AWasserfestNathfestigkeit DurchschnittswertEN 684≥ 400 N/50mmNachhaltigkeit, Umwelt & InnenraumluftqualitätNormenProduktwerteRecycling-Material25,5 %CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)5,24 kg CO₂e /m²CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)5,24 kg CO₂e /m² /jahrVOC EmissionswertEN 16516≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)Formaldehyd EmissionEn 16516≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)Abmessungen und DesignsEnRolleRolle 2 x 25 mFlieseFliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 7
Chemikalieneinwirkung ISO 26987ISO 26987Sehr gute Beständigkeit (excellent)Beständigkeit gegenüber Pilz- und BakterienwachstumISO 846 Part CHemmt Pilz- und BakterienwachstumWarmwasser-FußbodenheizungEN 13553 Annex AWasserfestNassraum-EignungEN 13553 Annex AWasserfestNathfestigkeit DurchschnittswertEN 684≥ 400 N/50mmNachhaltigkeit, Umwelt & InnenraumluftqualitätNormenProduktwerteRecyclingfähigkeitRecycelbarAnteil Recycling-Material≥ 5,5 %25,5 %CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)5,24 kg CO₂e /m²CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)3,83 kg CO₂e /m² /jahrVOC EmissionswertEN 16516≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)Formaldehyd EmissionEN 16516≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)Formaldehyd EmissionEN 16516≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)Formaldehyd EmissionEN 16516≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)FlieseFliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	3
Beständigkeit gegenüber Pilz- und BakterienwachstumISO 846 Part CHemmt Pilz- und BakterienwachstumWarmwasser-FußbodenheizungEN 13553 Annex AWasserfestNahtfestigkeit DurchschnittswertEN 684≥ 400 N/50mmNachhaltigkeit, Umwelt & InnenraumluftqualitätNormenProduktwerteRecyclingfähigkeitRecycelbarAnteil Recycling-Material25,5 %CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)5,24 kg CO₂e /m²CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)3,83 kg CO₂e /m² /jahrVOC EmissionswertEN 16516≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)Formaldehyd EmissionE1Abmessungen und DesignsRolleRolle 2 x 25 mFlieseFliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	Dekontaminierbarkeit	ISO 8690 - DIN 25415	Excellent
Warmwasser-FußbodenheizungEN 13553 Annex AWasserfestNahtfestigkeit DurchschnittswertEN 684≥ 400 N/50mmNachhaltigkeit, Umwelt & InnenraumluftqualitätNormenProduktwerteRecyclingfähigkeitRecyclingfähigkeitRecyclibarAnteil Recycling-Material25,5 %CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)5,24 kg CO₂e /m²CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)3,83 kg CO₂e /m² /jahrVOC EmissionswertEN 16516≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)Formaldehyd EmissionE1Abmessungen und DesignsRolleRolle 2 x 25 mFlieseFliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	Chemikalieneinwirkung ISO 26987	ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit (excellent)
Nassraum-EignungEN 13553 Annex AWasserfestNahtfestigkeit DurchschnittswertEN 684≥ 400 N/50 mmNachhaltigkeit, Umwelt & InnenraumluftqualitätNormenProduktwerteRecyclingfähigkeitRecyclebarAnteil Recycling-Material25,5 %CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)5,24 kg CO₂e /m²CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)3,83 kg CO₂e /m² /jahrVOC EmissionswertEN 16516≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)Formaldehyd EmissionEN 16516≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)RolleRolle 2 x 25 mFlieseFliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846 Part C	Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Nahtfestigkeit Durchschnittswert       EN 684       ≥ 400 N/50mm         Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität       Normen       Produktwerte         Recyclingfähigkeit       Recyclebar         Anteil Recycling-Material       25,5 %         CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)       5,24 kg CO₂e /m²         CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)       3,83 kg CO₂e /m² /jahr         VOC Emissionswert       EN 16516       ≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)         Formaldehyd Emission       E1         Abmessungen und Designs       Rolle 2 x 25 m         Fliese       Fliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Nachhaltigkeit, Umwelt & InnenraumluftqualitätNormenProduktwerteRecyclingfähigkeitRecycelbarAnteil Recycling-Material25,5 %CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)5,24 kg CO₂e /m²CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)3,83 kg CO₂e /m² /jahrVOC EmissionswertEN 16516≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)Formaldehyd EmissionE1Abmessungen und DesignsRolleRolle 2 x 25 mFlieseFliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	Nassraum-Eignung	EN 13553 Annex A	Wasserfest
Recyclingfåhigkeit       Recycelbar         Anteil Recycling-Material       25,5 %         CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)       5,24 kg CO₂e /m²         CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)       3,83 kg CO₂e /m² /jahr         VOC Emissionswert       EN 16516       ≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)         Formaldehyd Emission       E1         Abmessungen und Designs         Rolle       Rolle 2 x 25 m         Fliese       Fliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	Nahtfestigkeit Durchschnittswert	EN 684	≥ 400 N/50mm
Anteil Recycling-Material  CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)  CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)  CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)  VOC Emissionswert  EN 16516  EN 16516  ≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)  Formaldehyd Emission  E1  Abmessungen und Designs  Rolle  Rolle 2 x 25 m  Fliese  Fliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)  CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)  VOC Emissionswert  EN 16516  EN 16516  ≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)  Formaldehyd Emission  E1  Abmessungen und Designs  Rolle  Rolle 2 x 25 m  Fliese  Fliese 610 x 610 m m - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	Recyclingfähigkeit		Recycelbar
CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)3,83 kg CO₂e /m² /jahrVOC EmissionswertEN 16516≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)Formaldehyd EmissionE1Abmessungen und DesignsRolleRolle 2 x 25 mFlieseFliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	Anteil Recycling-Material		25,5 %
VOC EmissionswertEN 16516 $≤$ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)Formaldehyd EmissionE1Abmessungen und DesignsRolleRolle 2 x 25 mFlieseFliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		5,24 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Formaldehyd Emission E1  Abmessungen und Designs  Rolle Rolle 2 x 25 m Fliese Fliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)		3,83 kg CO₂e /m² /jahr
Abmessungen und Designs           Rolle         Rolle 2 x 25 m           Fliese         Fliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)
Rolle Rolle 2 x 25 m Fliese Fliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	Formaldehyd Emission		E1
Fliese Fliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	Abmessungen und Designs		
	Rolle	Rolle 2 x 25 m	
Anzahl der verfügbaren Designs 51	Fliese	Fliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m <sup>2</sup> /	Pack - 40 Pack/Palette
	Anzahl der verfügbaren Designs	51	

















































