iQ Eminent

Technische Daten

Produktart ISO 10581	
Nutzungsklasse Geschäftsbereich ISO 10874 34 sehr starke Nutzung Nutzungsklasse Industrie ISO 10874 43 starke Nutzung Technische Merkmale Normen Produktwerte Oberflächenvergütung IQ PUR Trockenpolierbar Ja Gesamtstärke ISO 24346 2 mm Nutzschichtdicke ISO 23997 2750 g/m² Flächengewicht ISO 23997 2750 g/m² CE Konformitätserklärung Normen Produktwerte DOP (Declaration of Performance) EN 14041 0019-0008-DoP-2013-07 Brandverhalten (EN 15501) EN 13501-1 Bffi-s1 Brandverhalten (EN 192391) EN 150 19925-2 Bestanden Aufladungspannung EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 12667 ~0,010 m² • k/W Rutschsicherheit (EN 13893) EN 13893 Klasse 05 (µ ≥ 0,30) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Resteindruck EN ISO 24343-1 Bester gemessener Wert : 0,02 mm Rutschsicherheit (EN 1390) DIN 51130 R9	
Nutzungsklasse Industrie ISO 10874 43 starke Nutzung Technische Merkmale Normen Produktwerte Oberflächenvergütung IQ PUR Trockenpolierbar Ja Gesamtstärke ISO 24346 2 mm Nutzschichtdicke ISO 24340 2 mm Flächengewicht ISO 23997 2750 g/m² CE Konformitätserklärung Normen Produktwerte DOP (Declaration of Performance) EN 14041 0019-0008-Do-P-2013-07 Brandverhalten (EN 13501) EN 13501-1 Bffi-S1 Brandverhalten (EN 92391) EN 1509 929-1 ≥ 8 kW/m² Brandverhalten (EN 19252) EN 150 11925-2 Bestanden Aufladungsspannung EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 12667 -0,010 m²-k/W Rutschsicherheit (EN 13893) EN 13893 Klasse DS (µ e 0.30) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Resteindruck EN ISO 24343-1 Sester gemessener Wert : 0,02 mm Rutschsicherheit (BN 51130) DIN 51130 R9 Rutschsic	
Technische Merkmale Normen Produktwerte Oberflächenvergütung iQ PUR Trockenpolierbar ja Gesamtstärke ISO 24346 2 mm Nutzschichtdicke ISO 23997 2750 g/m² Flächengewicht ISO 23997 2750 g/m² CE Konformitätserklärung Normen Produktwerte DOP (Declaration of Performance) EN 14041 0019-0008-Do-P-2013-07 Brandverhalten (EN 13501) EN 13501-1 Bfl-s1 Brandverhalten (EN 92391) EN 150 9239-1 ≥ 8 kW/m² Brandverhalten (EN 119252) EN 150 11925-2 Bestanden Aufladungsspannung EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 12667 ~0,010 m² *k/W Rutschsicherheit (EN 13893) EN 13893 Klasse DS (µ ≥ 0,30) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Resteindruck EN 150 24343-1 ≤ 0.10 mm Resteindruck EN 150 24343-1 Sester gemessener Wert : 0,02 mm Rutschsicherheit (BN 79762) BS 7976-2 Geringes Rutschrisiko <td< td=""><td></td></td<>	
Oberflächenvergütung IQ PUR Trockenpolierbar Ja Gesamtstärke ISO 24346 2 mm Nutzschichtdicke ISO 24340 2 mm Flächengewicht ISO 23997 2750 g/m² CE Konformitätserklärung Normen Produktwerte DOP (Declaration of Performance) EN 14041 0019-0008-DoP-2013-07 Brandverhalten (EN 13501) EN 13501-1 Bfl-s1 Brandverhalten (EN 92391) EN 150 9239-1 ≥ 8 kW/m² Brandverhalten (EN 119252) EN ISO 11925-2 Bestanden Aufladungsspannung EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 12667 −0,010 m²+K/W Rutschsicherheit (EN 13893) EN 13893 Klasse DS (μ ≥ 0,30) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Resteindruck EN ISO 24343-1 Sester 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	
Trockenpolierbar	
Trockenpolierbar Ja	
Nutzschichtdicke ISO 24340 2 mm Flächengewicht ISO 23997 2750 g/m² CE Konformitätserklärung Normen Produktwerte DOP (Declaration of Performance) EN 14041 0019-0008-DoP-2013-07 Brandverhalten (EN 13501) EN 13501-1 Bfl-s1 Brandverhalten (EN 92391) EN ISO 9239-1 ≥ 8 kW/m² Brandverhalten (EN 119252) EN ISO 11925-2 Bestanden Aufladungsspannung EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 12667 ~0,010 m²-k/W Rutschsicherheit (EN 13893) EN 13893 Klasse DS (μ ≥ 0,30) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Resteindruck EN ISO 24343-1 ≤ 0.10 mm Rester gemessener Wert : 0,02 mm Bester gemessener Wert : 0,02 mm Rutschsicherheit (BIS 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 Lichtecht	
Flächengewicht	
CE Konformitätserklärung Normen Produktwerte DOP (Declaration of Performance) EN 14041 0019-0008-DoP-2013-07 Brandverhalten (EN 13501) EN 13501-1 Bfl-s1 Brandverhalten (EN 92391) EN ISO 9239-1 ≥ 8 kW/m² Brandverhalten (EN 119252) EN ISO 11925-2 Bestanden Aufladungsspannung EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 12667 ~0,010 m² *k/W Rutschsicherheit (EN 13893) EN 13893 Klasse DS (μ ≥ 0,30) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte 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 Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) ISO 4918 geeignet Lichtechtheit ISO 105-B02 ≥ 7 Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 % </td <td></td>	
DOP (Declaration of Performance) EN 14041 0019-0008-DoP-2013-07 Brandverhalten (EN 13501) EN 13501-1 Bfl-s1 Brandverhalten (EN 92391) EN ISO 9239-1 ≥ 8 kW/m² Brandverhalten (EN 119252) EN ISO 11925-2 Bestanden Aufladungsspannung EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 12667 ~0,010 m² • K/W Rutschsicherheit (EN 13893) EN 13893 Klasse DS (μ ≥ 0,30) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Resteindruck EN ISO 24343-1 ≤ 0.10 mm Rester gemessener Wert : 0,02 mm Bester gemessener Wert : 0,02 mm Rutschsicherheit (BN 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 Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) ISO 4918 geeignet Lichtechtheit ISO 105-B02 ≥ 7 Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 %	
Brandverhalten (EN 13501) EN 13501-1 Bfl-s1 Brandverhalten (EN 92391) EN ISO 9239-1 ≥ 8 kW/m² Brandverhalten (EN 119252) EN ISO 11925-2 Bestanden Aufladungsspannung EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 12667 ~0,010 m² • k/W Rutschsicherheit (EN 13893) EN 13893 Klasse DS (μ ≥ 0,30) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Resteindruck EN ISO 24343-1 Sester 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 Riboflavin Test Fraunhofer method Klasse 0 : Exzellent Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) ISO 4918 geeignet Lichtechtheit ISO 105-B02 ≥ 7 Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 % Dekontaminierbarkeit ISO 8690 - DIN 25415 Excellent	
Brandverhalten (EN 92391) EN ISO 9239-1 ≥ 8 kW/m² Brandverhalten (EN 119252) EN ISO 11925-2 Bestanden Aufladungsspannung EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 12667 ~0,010 m²•k/W Rutschsicherheit (EN 13893) EN 13893 Klasse DS (μ ≥ 0,30) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Resteindruck EN ISO 24343-1 ≤ 0.10 mm 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 Riboflavin Test Fraunhofer method Klasse 0 : Exzellent Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) ISO 4918 geeignet Lichtechtheit ISO 105-B02 ≥ 7 Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 % Durchschnittlich	
Brandverhalten (EN 119252) Brandverhalten (EN 119252) Bestanden Aufladungsspannung EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 12667 ~0,010 m²•k/W Rutschsicherheit (EN 13893) EN 13893 Klasse DS (μ ≥ 0,30) Leistungsmerkmale Resteindruck Resteindruck Resteindruck Rutschsicherheit (DIN 51130) DIN 51130 R9 Rutschsicherheit (BS 79762) BS 7976-2 Geringes Rutschrisiko Reinraumeignung (ISO 14644) Riboflavin Test Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) Lichtechtheit Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) Lichtechtheit EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 % Durchschnittlich gemessener Wert :	•
Aufladungsspannung EN 1815 Antistatisch (≤ 2 kV) Wärmedurchlasswiderstand EN 12667 ~0,010 m²•k/W Rutschsicherheit (EN 13893) EN 13893 Klasse DS (μ ≥ 0,30) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte Resteindruck EN ISO 24343-1 $\frac{1}{2}$ Sester 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 Riboflavin Test Fraunhofer method Klasse 0 : Exzellent Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) ISO 4918 geeignet Lichtechtheit ISO 105-B02 ≥ 7 Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 % Dekontaminierbarkeit ISO 8690 - DIN 25415 Excellent	
WärmedurchlasswiderstandEN 12667~0,010 m²•K/WRutschsicherheit (EN 13893)EN 13893Klasse DS ($\mu \ge 0,30$)LeistungsmerkmaleNormenProduktwerteResteindruckEN ISO 24343-1 ≤ 0.10 mm Bester gemessener Wert : 0,02 mmRutschsicherheit (DIN 51130)DIN 51130R9Rutschsicherheit (BS 79762)BS 7976-2Geringes RutschrisikoReinraumeignung (ISO 14644)ISO 14644-1ISO Klasse 4Riboflavin TestFraunhofer methodKlasse 0 : ExzellentStuhlrollenbeanspruchung (Typ W)ISO 4918geeignetLichtechtheitISO 105-B02 ≥ 7 DimensionsstabilitätEN ISO 23999Durchschnittlich gemessener Wert : $\le 0,40\%$ DekontaminierbarkeitISO 8690 - DIN 25415Excellent	
Rutschsicherheit (EN 13893) EN 13893 Klasse DS ($\mu \ge 0.30$) Leistungsmerkmale Normen Produktwerte 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 Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) ISO 4918 geeignet Lichtechtheit ISO 105-B02 ≥ 7 Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : $\le 0.40\%$ Dekontaminierbarkeit ISO 8690 - DIN 25415 Excellent	
LeistungsmerkmaleNormenProduktwerteResteindruckEN ISO 24343-1≤ 0.10 mm Bester gemessener Wert : 0,02 mmRutschsicherheit (DIN 51130)DIN 51130R9Rutschsicherheit (BS 79762)BS 7976-2Geringes RutschrisikoReinraumeignung (ISO 14644)ISO 14644-1ISO Klasse 4Riboflavin TestFraunhofer methodKlasse 0 : ExzellentStuhlrollenbeanspruchung (Typ W)ISO 4918geeignetLichtechtheitISO 105-B02≥ 7DimensionsstabilitätEN ISO 23999Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 %DekontaminierbarkeitISO 8690 - DIN 25415Excellent	
ResteindruckEN ISO 24343-1≤ 0.10 mm Bester gemessener Wert : 0,02 mmRutschsicherheit (DIN 51130)DIN 51130R9Rutschsicherheit (BS 79762)BS 7976-2Geringes RutschrisikoReinraumeignung (ISO 14644)ISO 14644-1ISO Klasse 4Riboflavin TestFraunhofer methodKlasse 0 : ExzellentStuhlrollenbeanspruchung (Typ W)ISO 4918geeignetLichtechtheitISO 105-B02≥ 7DimensionsstabilitätEN ISO 23999Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 % Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 %DekontaminierbarkeitISO 8690 - DIN 25415Excellent	
ResteindruckEN ISO 24343-1Bester gemessener Wert: 0,02 mmRutschsicherheit (DIN 51130)DIN 51130R9Rutschsicherheit (BS 79762)BS 7976-2Geringes RutschrisikoReinraumeignung (ISO 14644)ISO 14644-1ISO Klasse 4Riboflavin TestFraunhofer methodKlasse 0 : ExzellentStuhlrollenbeanspruchung (Typ W)ISO 4918geeignetLichtechtheitISO 105-B02≥ 7DimensionsstabilitätEN ISO 23999Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 %DekontaminierbarkeitISO 8690 - DIN 25415Excellent	
Rutschsicherheit (DIN 51130) Rutschsicherheit (BS 79762) Reinraumeignung (ISO 14644) Riboflavin Test Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) Lichtechtheit Dimensionsstabilität Dekontaminierbarkeit BS 7976-2 BS 7976-2 Geringes Rutschrisiko RSO 14644-1 ISO Klasse 4 Klasse 0 : Exzellent Klasse 0 : Exzellent Stublrollenbeanspruchung (Typ W) ISO 4918 geeignet Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,25 % Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 % Dekontaminierbarkeit ISO 8690 - DIN 25415 Excellent	
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 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 % Durchschnittlich	
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 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 % Durchschn	
Riboflavin Test Fraunhofer method Klasse 0 : Exzellent Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) ISO 4918 geeignet Lichtechtheit ISO 105-B02 \geq 7 Durchschnittlich gemessener Wert : \leq 0,25 % Durchschnittlich gemessener Wert : \leq 0,40 % Dekontaminierbarkeit ISO 8690 - DIN 25415 Excellent	
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W) ISO 4918 geeignet Lichtechtheit ISO 105-B02 ≥ 7 Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,25 % Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 % Durchschnittlich ge	
Lichtechtheit ISO 105-B02 ≥ 7 Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,25 % Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 % Durchschnittlich gemessener Wert :	
DimensionsstabilitätEN ISO 23999Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,25 % Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 %DekontaminierbarkeitISO 8690 - DIN 25415Excellent	
Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 % Dekontaminierbarkeit ISO 8690 - DIN 25415 Excellent	
Chemikalieneinwirkung ISO 26987 ISO 26987 Sehr gute Beständigkeit (excellent)	
Signature (Signature)	
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum ISO 846 Part C Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum	
Warmwasser-Fußbodenheizung Ja (maximal 27°C)	
Nassraum-Eignung EN 13553 Annex A Wasserfest	
Nahtfestigkeit Einzelwert EN 684 ≥ 400 N/50mm	
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität Normen Produktwerte	
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3) 5,24 kg CO ₂ e /m ²	
CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D) 3,83 kg CO_2e /m² /jahr	
Recyclingfähigkeit Recycelbar	
VOC Emissionswert EN 16516 ≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)	
Material Health Statement Verfügbar	
SCS Floorscore Ja	
Abmessungen und Designs	
Rolle Rolle 2 x 23 m	
Fliese Fliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m²/Pack - 40 Pack/Palette	
Anzahl der verfügbaren Designs 26	



























