iQ Granit

FICHA TÉCNICA

Tipo de producto 150 10881 Pavímento vinilico homogéne Clasificación capa de uno 150 10874 34 Muy Intenso 350 10874 35 Muy Intenso 35 Muy Inte	Clasificación	Norma	Valor Tarkett
Clasificación Comercial (\$0 18874 34 Muy Intenso Características Norma Valor Tarkett Cracterísticas Norma Valor Tarkett Cracterísticas Norma Valor Tarkett Tratamiento de protección IS 0 24346 2 mm Espesor total (\$0 24346) 2 mm Espesor pad de uso (\$0 24346) 2 mm Peso total Norma Valor Tarkett Peso total Norma Valor Tarkett Camportamiento al fuego EN 13011 Bill 1 Comportamiento al fuego EN 1809 939-1 8 kWm² Comportamiento al fuego EN 1809 939-1 8 kWm² Comportamiento electrostático EN 1909 939-1 2 kWm² Comportamiento electrostático EN 180667 Cumpte Comportamiento electrostático Norma Valor Tarkett Resistancia Térmica No 1809 939-1 8 kWm² Resistancia Térmica Norma Valor Tarkett Quipamiento marino Norma Valor Tarkett Quipamiento marino Norm	Tipo de producto	ISO 10581	Pavimento vinílico homogéneo
Caracteristicas Norma Valor Tarkett Caracteristicas Norma Valor Tarkett Surface Restoration ISO 24346 2 mm Expessor total ISO 24340 2 mm Expessor total ISO 24340 2 mm Expessor total ISO 23997 2750 gm² Pecto total Norma Valor Tarkett Declaroción de prestaciones ₹ EN 13011 BH-13 (01) Comportamiento al fuego EN 13501-1 BH-13 (01) Comportamiento al fuego EN 180 (1925 e.) Cumpet Caracteristicas Termica EN 180 (1920 e.) Aportaguillamiento mentro Minama (1920 e.) Caracteristicas Secultaria EN 180 (1920 e.)	Clasificación capa de uso	ISO 10581	Tipo I
Caracteristicas Norma Valor Tarkett Tratamiento de protección S0 24346 New IQ PUR Espesor total ISO 24340 2 mm Espesor capa de uso ISO 24340 2 mm Peso total ISO 23997 2750 g/m² Peso total Norma Valor Tarkett Declaración de prestaciones # EN 1 4041 0019-0009-00-2019-07 Comportamiento al fuego EN 1 5301-1 BIF-al Comportamiento al fuego EN 1850 11925-2 Cumple Comportamiento al fuego EN 1850 11925-2 Cumple Comportamiento electrostático EN 1850 11925-2 Cumple Comportamiento electrostático EN 1850 11925-2 Cumple Comportamiento electrostático EN 1850 11925-2 Cumple Caracteristicas Fernicas Norma Valor Tarkett Resbaladicidad EN 1380 3 Clase Os (p. 0.30) Resbaladicidad BN 51130 89 riesgo de deslizamiento Resbaladicidad BN 5130 89 riesgo de deslizamiento Resbaladicidad BN 5130 89 riesgo de desliza	Clasificación Comercial	ISO 10874	34 Muy Intenso
Tratamiento de protección Surface Restoration SI Surface Restoration ISO 24346 2 mm Espesor total ISO 24340 2 mm Espesor total ISO 2397 2750 gm² Peso total ISO 23997 2750 gm² Características Marcado CE Norma Valor Tarkett Declaración de prestaciones # EN 14041 0019-009-00-2013-07 Comportamiento al fuego EN 13501-1 Bfl-s1 Comportamiento al fuego EN 1801925-2 Cumple Comportamiento al fuego EN 18011925-2 Cumple Comportamiento electrostático EN 1815 185 Antiestático (s 2 kV) Resistencia Termica EN 12667 -0.010 m²-K/W Resistencia Termica EN 12667 -0.010 m²-K/W Resistencia Termica EN 180 24343-1 \$0.10 mm Punzonamiento estático EN 180 24343-1 \$0.10 mm Punzonamiento estático EN 180 24343-1 \$0.10 mm Resibalacicidad BN 180 24343-1 \$0.10 mm Resibalacicidad BN 180 24343-1 \$0.10 mm	Clasificación Industrial	ISO 10874	43 Intenso
Surface Restoration SI Espesor total 150 24346 2 mm Espesor cap de uso 150 24340 2 mm Peso total 150 239397 2750 g/m² Peso total Norma Valor Tarkett Declaración de prestaciones # EN 14041 0019 0009 DoP-2013-07 Comportamiento al fuego EN 1500-1 Bf1-1 Comportamiento al fuego EN 1500-1925 Cumple Comportamiento electrostático EN 1815 Anterático (a 2 kV) Resistencia Térmica EN 12667 ~0,010 m²+V/W Resistencia Térmica EN 13803 Clase So (a 2,030) Características Técnicas EN 13803 Clase So (a 2,030) Características Técnicas Norma Valor Tarkett Equipamiento marino MOIZ010 Código FTP parte 2 y 5 Aprobado Punzonamiento estático Bis So 23493 Bajo riesgo de decilizamiento Resbaladicidad Bis So 23496 Bajo riesgo de decilizamiento Resbaladicidad Bis So 23496 Bajo riesgo de decilizamiento Resbaladicidad Bis So 23496 Bajo	Características	Norma	Valor Tarkett
Espesio total ISD 24346 2 mm Espesio capa de uso ISD 24340 2 mm Peso total ISD 29977 2750 g/m² Caracteristicas Marcado CE Norma Valor Tarket Celaración de prestaciones # EN 14041 0019-0009-00²-2013-07 Comportamiento al fuego EN 1850 1-1 Bfl-s1 Comportamiento al fuego EN 180 0929-1 & 84 W/m² Comportamiento al fuego EN 180 0929-1 Amtestático (s 2 KV) Comportamiento al fuego EN 180 0929-1 Amtestático (s 2 KV) Comportamiento al fuego EN 180 0929-1 Amtestático (s 2 KV) Comportamiento decrosático EN 1856 Amtestático (s 2 KV) Resistencia Térmica Noma Valor Tarkett Resistencia Térmica Noma Valor Tarkett Equipamiento marino Noma Valor Tarket Equipamiento marino Noma Valor Tarket Escabaldicidad BN 502 4444-1 Aprobado Resbaladicidad BN 502 4444-1 ISO clase 4 Puruba de inofiaira Método Fraunthofe IS	Tratamiento de protección		New iQ PUR
Epeso total SD 24340 2 mm Cera cteristicas Marcado CE Norma 4750 g/m² Declaración de prestacione # EN 14041 0019-0009-00-2013-07 Comportamiento al fuego EN 1850-11 8 H 16 Comportamiento al fuego EN 1850 11925-2 Cumple Comportamiento electrositático EN 180 83 Care ES (½ € 0.30) Resistencia Térmica EN 180 83 Care ES (½ € 0.30) Resistencia Térmica Norma Valor Tarkett Purcusamiento artínico EN 180 24343-1 Aprobado Punzonamiento estático BN 190 120 Codigo FTP parte 2 y 5 Aprobado Resbaladicidad BN 190 120 Codigo FTP parte 2 y 5 Aprobado Resbaladicidad BN 190 120 Codigo FTP parte 2 y 5 Aprobado Resbaladicidad BN 190 2399 de deslizamento 48 l/mm para rollo Solais banca SI 190 444 1 SI 190 449 4	Surface Restoration		Sí
Peso total Spo 23997 2750 g/m² Carceleridites Marcado CE Norma Valor Tarkett Declaración de prestaciones # EN 14041 0019-0009-00°-2013-07 Comportamiento al fuego EN 1830-11 Bl¹sd Comportamiento al fuego EN 180 9039-1 & 8 kW/m² Comportamiento al fuego EN 180 9039-1 Cumple Comportamiento al fuego EN 180 9192-2 Cumple Comportamiento al fuego EN 180 67 Onl' 001 m²-1/W Comportamiento destrosatido EN 18667 Antiestático (\$2 kW) Resistencia Térmica EN 1806 Class DS (µ ≥ 0.30) Resistencia Térmica Norma Valor Tarkett Equipamiento marino MN 2010 Código FTP parte 2 y 5 Aprobado Punzonamiento estático BN 180 234343-1 Aprobado Resebaladicidad BN 1976-2 Bajo riesgo de desizamiento Resebaladicidad Punzonamiento estático ISO 14644-1 SI bilan para rollos Salas blancas ISO 14644-1 SI bilan para rollos #Zlim para para bladosas Salas blancas ISO 2468	Espesor total	ISO 24346	2 mm
Características Marcado CE Norma Valor Tarkett Declaración de prestaciones # EN 14041 0019-0009-2013-07 Comportamiento al fuego EN 1850-11 8ft-s1 Comportamiento al fuego EN 180 9239-1 ≥ 8 kW/m² Comportamiento al fuego EN 180 1925-2 Cumple Comportamiento electrostático EN 1815 Antiestático (≤ 2 kV) Resistencia Térmica EN 12667 -0,010 m²-k/W Resistencia Térmica EN 13893 Clase DS (µ ≥ 0,3) Características Técnicas Norma Valor Tarkett Equipamiento marino OMI 2010 código FTP parte 2 y 5 Aprobado Punzonamiento estático EN 1802 24943-1 ♣ Aprobado Resbaladicidad BN 51130 R9 Resbaladicidad BN 51130 R9 Resbaladicidad BN 180 24943-1 Biglimm para cillos Resbaladicidad BN 50 4444-1 S0 clase 4 Puruba de ribofiavina Método Fraunthofer Clase 0 : Excelente Comportamiento a sillac con rueda S0 4918 Adecuado Solidez colores- Luz	Espesor capa de uso	ISO 24340	2 mm
Declaración de prestaciones # EN 14041 0019-009-00P-2013-07 Comportamiento al fuego EN 13501-1 81-81 Comportamiento al fuego EN 1800 9239-1 ≥ 8 kW/m² Comportamiento al fuego EN 1801 1925-2 Cumple Comportamiento electrostático EN 1801 1925-2 Cumple Resistencia Térmica EN 12667 ~0,010 m²-k/W Resbaladicidad EN 13893 Clase DS (μ ≥ 0,30) Equipamiento marino OMI 2010 Código FTP parte 2 y 5 Aprobado Punzonamiento estático DIN 51130 R9 Resbaladicidad DIN 51130 R9 Resbaladicidad BS 7976-2 Bajo riesgo de deslizamiento Abarquillamiento BIS 0 323999 48/llem para rollos Sallas blancas ISO 14644-1 ISO 1464-1 Prueba de riboflavia ISO 14644-1 ISO 1464-1 Comportamiento al sillac con ruedas ISO 195-802 27 Estabilidad dimensional ISO 369-2 Xecelente resistencia Solidez colores - Luz ISO 369-2 Xecelente resistencia Estabilidad dimensional<	Peso total	ISO 23997	2750 g/m ²
Comportamiento al fuego EN 13501-1 Bf-1 Comportamiento al fuego EN ISO 1925-2 Cumple Comportamiento al fuego EN 1801 1925-2 Cumple Comportamiento al fuego EN 1815 Antiestático (s 2 kV) Resistencia Térmica EN 1866-7 ~0,010 m²×L/W Resistencia Térmica EN 13893 Clase DS (µ ≥ 0,30) Caracteristicas Técnicas Norma Valor Tarkett Equipamiento marino MI 2010 Código FTP parte 2 y 5 A probado Punzonamiento estático BIN ISO 24343-1 80 10 mm Resbaladicidad BIN 150 23999 38 IBmm para rollos estamiento méloj valor obtenido : 0,02 mm Resbaladicidad BS 7976-2 Bajo riesgo de deslizamiento melos estamiento melos estamien	Características Marcado CE	Norma	Valor Tarkett
Comportamiento al fuego EN 13501-1 Bf-1 Comportamiento al fuego EN ISO 1925-2 Cumple Comportamiento al fuego EN 1801 1925-2 Cumple Comportamiento al fuego EN 1815 Antiestático (s 2 kV) Resistencia Térmica EN 1866-7 ~0,010 m²×L/W Resistencia Térmica EN 13893 Clase DS (µ ≥ 0,30) Caracteristicas Técnicas Norma Valor Tarkett Equipamiento marino MI 2010 Código FTP parte 2 y 5 A probado Punzonamiento estático BIN ISO 24343-1 80 10 mm Resbaladicidad BIN 150 23999 38 IBmm para rollos estamiento méloj valor obtenido : 0,02 mm Resbaladicidad BS 7976-2 Bajo riesgo de deslizamiento melos estamiento melos estamien	Declaración de prestaciones #	EN 14041	0019-0009-DoP-2013-07
Comportamiento al fuego EN ISO 1929-1 ≥ 8 kW/m³ Comportamiento flego EN ISO 11925-2 Cumple Comportamiento electrostático EN 1815 Antiestático (s 2 kV) Resistancia Térmica EN 12667 ~0.010 m²-k/W Resbaldicidad Norma Valor Tarkett Equipamiento marino OMI 2010 Código FTP parte 2 y 5 Aprobado Punzonamiento estático DIN 51130 ⇔ 2010 mm Resbaldicidad DIN 51130 ⇔ 3010 mm Resbaldicidad Bis 5797-2 Bajo riesgo de desizamiento Resbaldicidad Bis 5797-2 Bajo riesgo de desizamiento Abarquillamento Bis 1014644-1 ISO clase 4 Prueba de riboflavina Método Fraunhofer Clase 0 : Excelente Comportamiento a sillas con ruedas ISO 10464-1 ISO clase 0 : Excelente Solidez colores - Luz ISO 105-802 ≥ 7 Estabilidad dimensional EN ISO 23999 Excelente Facilidad de descontaminación ISO 8690 - DIN 25415 Excelente resistencia Resistencia a productos químicos ISO 8690 - DIN 25415 Excelente	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EN 13501-1	Bfl-s1
Comportamiento al fuego EN ISO 11925-2 Cumple Comportamiento electrostático EN 12667 ~0.010 m²-k/W Resistencia Térmica EN 12867 ~0.010 m²-k/W Resbaldicidad EN 13893 Clase DS (y ≥ 0.30) Características Térnicas Mom Valor Tarkett Equipamiento marino OMI 2010 Código FTP parte 2 y S Aprobado Punzonamiento estático DIN 51130 R9 Resbaladicidad BS 7976-2 Bajo riesgo de deslizamiento Abarquillamiento BS 7976-2 Bajo riesgo de deslizamiento Abarquillamiento ISO 14644-1 ISO clase 4 Prueba de riboflavira Método Fraunhofer Clase 0 : Excelente Comportamiento a sillas con ruedas ISO 4918 Adecuado Solidez colores - Luz ISO 150-802 ≥ 7 Estabilidad dimensional ISO 8690 - DIN 25415 Excelente resistencia Facilidad de descontaminación ISO 8690 - DIN 25415 Excelente resistencia Resistencia a productos químicos ISO 8690 - DIN 25415 Excelente resistencia Resistencia a la costura Valor medio EN 18		EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m²
Resistencia Térmica EN 12667 ~0,010 m³-k/W Resbaladicidad EN 13893 Clase DS (µ ≥ 0,30) Corracteristicas Técnicas Norma Valor Tarkett Equipamiento marino OMI 2010 Código FTP parte 2 y 5 Aprobado Punzonamiento estático EN ISO 24343-1 Aprobado Resbaladicidad BN 15130 R9 Resbaladicidad Bajo riesgo de deslizamiento Abarquillamiento EN ISO 23999 Ellmm para rollos siglamm para paldosas Salas blancas EN ISO 14644-1 ISO clase 4 Prueba de riboflavina Método Frauntafer Clace 1 Excelente Comportamiento a sillas con ruedas ISO 14644-1 ISO clase 4 Solidad dimensional Née 150 14644-1 Valor medio medido: a 0,25 % para baldosas Solidad dimensional Née 150 1498-8 Adecuado Estabilidad dimensional Sol 9690 - DIN 2515 Excelente Resistencia a productos químicos ISO 8690 - DIN 25145 Excelente resistencia Resistencia a productos químicos ISO 8690 - DIN 25145 Excelente resistencia Resistencia a productos químicos		EN ISO 11925-2	Cumple
Resistencia Termica En 13697 ~0,010 m³-k/W Resbaladicidad En 13893 Clase DS (µ ≥ 0,30) Caracteristicas Tecnicas Noma Valor Tarkett Equipamiento marino 0MI 2010 Código FTP parte 2 y 5 Aprobado Punzonamiento estático En ISO 24343-1 Aprobado Resbaladicidad B N 15130 R9 Resbaladicidad Bajo riesgo de deslizamiento Abarquillamiento B ISO 23999 Ellmm para rollos siglamm para roll		EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Características Técnicas Norma Valor Tarkett Equipamiento marino OMI 2010 Código FTP parte 2 y 5 Aprobado Punzonamiento estático EN ISO 24343-1 \$0.10 mm Resbaladicidad DIN 51130 R9 Resbaladicidad BS 7976-2 Bajo riesgo de deslizamiento Abarquillamiento \$180 S0 23999 \$180 mm para rollos \$181 mm para baldosas \$180 H4644-1 ISO clase 4 Prueba de riboflavina Método Fraunhofer Clase 0 : Excelente Comportamiento a sillas con ruedas ISO 4918 Adecuado Solidez colores - Luz ISO 105-802 ≥ 7 Estabillidad dimensional ISO 8500 – DIN 25415 Excelente Resistencia a productos químicos ISO 8690 – DIN 25415 Excelente Resistencia a productos químicos ISO 8690 – DIN 25415 Excelente resistencia Resistencia a bacterias ISO 8690 – DIN 25415 Excelente resistencia Resistencia a bacterias ISO 8690 – BIN 25415 Excelente resistencia Resistencia de la costura Valor medio EN 684 Excelente resistencia Resistencia de la cos	Resistencia Térmica	EN 12667	~0,010 m²•K/W
Características Técnicas Norma Valor Tarkett Equipamiento maríno OMI 2010 Código FTP parte 2 y 5 Aprobado Punzonamiento estático EN ISO 24343-1 \$ 0.10 mm Resbaladicidad DIN 51130 R9 Resbaladicidad BS 7976-2 Bajo riesgo de deslizamiento Abarquillamiento \$180 So 23999 \$181mm para rollos Salas blancas ISO 14644-1 ISO clase 4 Prueba de riboflavina Método Fraunhofer Clase 9: Excelente Comportamiento a sillas con ruedas ISO 105-802 ≥ 7 Stabilidad dimensional ISO 105-802 ≥ 7 Estabilidad dimensional ISO 809 − DIN 25415 Excelente Resistencia a productos químicos ISO 8690 − DIN 25415 Excelente Resistencia a productos químicos ISO 8690 − DIN 25415 Excelente resistencia Resistencia a bacterias ISO 8690 − DIN 25415 Excelente resistencia Resistencia a bacterias ISO 8690 − BIN 25415 Excelente resistencia Resistencia de la costura Valor medio EN 684 ≥ 400 N/50mm Resistencia de la costura Valor medio	Resbaladicidad	EN 13893	Clase DS (µ ≥ 0,30)
Equipamiento marino OMI 2010 Código FTP parte 2 y 5 Aprobado Punzonamiento estático EN ISO 24343-1 \$0.10 mm Resbaladicidad DIN 51130 R9 Resbaladicidad BS 7976-2 Bajo riesgo de deslizamiento Abarquillamiento EN ISO 23999 \$ Slmm para rollos 12 mm para baldosas 12 mm para bal	Características Técnicas	Norma	Valor Tarkett
Resbaladicidad BS 7976-2 Bajo riesgo de deslizamiento estatico BS 7976-2 Bajo riesgo de deslizamiento Sallammento BS 7976-2 Bajo riesgo de deslizamiento Sallammento BS 7976-2 Salas blancas Slamma ra rollos sizlimm para rollos sizlimm para rollos sizlimm para baldosas Salas blancas ISO 14644-1 SISO clase 4 Secuento Clase o Excelente Comportamiento a sillas con ruedas Método Fraunhofer Clase o Excelente Comportamiento a sillas con ruedas Solidez colores - Luz Sol 1918 Adecuado Solidez colores - Luz Sol 1918 Excelente Secuente S			
Resbaladicidad BS 7976-2 Bajo riesgo de deslizamiento Abarquillamiento EN ISO 23999 ### Allmm para rollos ### Allmm para baldosas ### Allmm para b	Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	
Resbaladicidad BS 7976-2 Bajo riesgo de deslizamiento Abarquillamiento EN ISO 23999 s 8 mm para rollos s 8 mm para baldosas Salas blancas ISO 14644-1 ISO clase 4 Prueba de riboflavina Método Fraunhofer Clase 0 : Excelente Comportamiento a sillas con ruedas ISO 198 Adecuado Solidez colores - Luz ISO 105-B02 ₹ 7 Estabilidad dimensional ISO 8690 - DIN 25415 Excelente de reisitencia medio: ≤ 0,25 % para baldosas valor medio medido: ≤ 0,40 % para rollos Resistencia a productos químicos ISO 8690 - DIN 25415 Excelente resistencia Resistencia a pacterias ISO 26997 Excelente resistencia Resistencia a bacterias ISO 8690 - DIN 25415 Excelente resistencia Resistencia a bacterias ISO 8697 Excelente resistencia Resistencia de la costura Valor medio EN 13553 Annex A Estanco Resistencia de la costura Valor medio EN 684 ≥ 400 N/50mm Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior Norma Valor Tarkett Reciclabilidad Excelente Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3) Excelente Carbono (Cradle-to-Ga	Resbaladicidad	DIN 51130	R9
Abarquillamiento En IISO 23999 \$ 8 mm para rollos \$ 2 mm para baldosas \$ 2 mm para value \$ 2 mm pa	Resbaladicidad		Baio riesgo de deslizamiento
Salas blancas ISO 14644-1 ISO clase 4 Prueba de riboflavina Método Fraunhofer Clase 0 : Excelente Comportamiento a sillas con ruedas ISO 4918 Adecuado Solidez colores - Luz ISO 105-B02 ≥ 7 Estabilidad dimensional Valor medio medido : ≤ 0,25 % para baldosas Valor medio medido : ≤ 0,40 % para rollos Solos Valor medio medido : ≤ 0,40 % para rollos Solos Poliva Solos Valor medio medido : ≤ 0,40 % para rollos Solos Poliva Poliva Solos Poliva Solos Poliva Solos Poliva Solos Poliva Poliva Solos Poliva Po	Abarquillamiento	EN ISO 23999	≤ 8 mm para rollos
Comportamiento a sillas con ruedas ISO 4918 Adecuado Solidez colores - Luz ISO 105-B02 ≥ 7 Estabilidad dimensional EN ISO 23999 Valor medio medido : ≤ 0,25 % para baldosas Valor medio medido : ≤ 0,40 % para rollos Facilidad de descontaminación ISO 8690 - DIN 25415 Excelente Resistencia a productos químicos ISO 26987 Excelente resistencia Resistencia a bacterias ISO 846 Parte C No favorece el crecimiento Calefacción radiante EN 13553 Annex A Estanco Homologación de salas húmedas EN 684 ≥ 400 N/50mm Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior Norma valor Tarkett Reciclabilidad Reciclabilidad Excelente resistencia Reciclabilidad occidado EN 684 ≥ 400 N/50mm Resistencia de la costura Valor medio Norma Valor Tarkett Reciclabilidad Reciclabilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior Norma Valor Tarkett Reciclabilidad contenido reciclado Excelente resistencia Excelente resistencia Huella de Carbono (EPD Modulos A1-A3) Excelente resistencia Excelente resistencia Emisiones COV tras 28 días EN 16516	Salas blancas	ISO 14644-1	
Solidez colores - Luz ISO 105-B02 ≥ 7 Estabilidad dimensional EN ISO 23999 Valor medio medido : ≤ 0,25 % para baldosas Valor medio medido : ≤ 0,40 % para rollos Facilidad de descontaminación ISO 8690 - DIN 25415 Excelente Resistencia a productos químicos ISO 26987 Excelente resistencia Resistencia a bacterias ISO 864 Parte C No favorece el crecimiento Calefacción radiante SI (máximo 27°C) Homologación de salas húmedas EN 13553 Annex A Estanco Resistencia de la costura Valor medio EN 684 ≥ 400 N/50mm Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior Norma Valor Tarkett Reciclabilidad Reciclabilidad Reciclabilidad Reciclabilidad Total contenido reciclado Image: Post of the contenido reciclado S,24 kg C0₂e /m² Platino (s 10 µg / m³) Huella de Carbono (EPD Modulos A-D) EN 16516 Platino (s 10 µg / m³) Platino (s 10 µg / m³) Emisiones de formaldehído EN 16516 Platino (s 10 µg / m³) Platino (s 10 µg / m³) Formatos y diseños Rollo Rollo Rollo Rollo	Prueba de riboflavina	Método Fraunhofer	Clase 0 : Excelente
Solidez colores - Luz ISO 105-B02 ≥ 7 Estabilidad dimensional BN ISO 23999 Valor medio medido : ≤ 0,25 % para baldosas Valor medio medido : ≤ 0,40 % para rollos Facilidad de descontaminación ISO 8690 - DIN 25415 Excelente Resistencia a productos químicos ISO 26987 Excelente resistencia Resistencia a bacterias ISO 846 Parte C No favorece el crecimiento Calefacción radiante EN 13553 Annex A Estanco Resistencia de la costura Valor medio EN 684 ≥ 400 N/50mm Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior Norma Valor Tarkett Reciclabilidad Reciclabilidad Reciclabile Total contenido reciclado EN 684 Patro (a yel	Comportamiento a sillas con ruedas	ISO 4918	Adecuado
Facilidad de descontaminación ISO 8690 − DIN 25415 Excelente Resistencia a productos químicos ISO 8690 − DIN 25415 Excelente resistencia Resistencia a bacterias ISO 26987 Excelente resistencia Resistencia a bacterias ISO 846 Parte C No favorece el crecimiento Calefacción radiante Sí (máximo 27°C) Homologación de salas húmedas EN 13553 Annex A Estanco Resistencia de la costura Valor medio EN 684 ≥ 400 N/50mm Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior Norma Valor Tarkett Reciclabilidad Reciclado Ecotura Valor Medio ES,5 % Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3)		ISO 105-B02	≥ 7
Facilidad de descontaminación ISO 8690 − DIN 25415 Excelente Resistencia a productos químicos ISO 26987 Excelente resistencia Resistencia a bacterias ISO 846 Parte C No favorece el crecimiento Calefacción radiante Sí (máximo 27°C) Homologación de salas húmedas EN 13553 Annex A Estanco Resistencia de la costura Valor medio EN 684 ≥ 400 N/50mm Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior Norma Valor Tarkett Reciclabilidad Reciclabile Total contenido reciclado 15,24 kg CO₂e /m² Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3) 5,24 kg CO₂e /m² /año Huella de Carbono (EPD Modulos A-D) 3,83 kg CO₂e /m² /año Emisiones COV tras 28 días EN 16516 Platino (≤ 10 μg / m³) Emisiones de formaldehído EN 16516 El Total Contenido (≤ 10 μg / m³) Formatos y diseños Rollo 2x25m	Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	
Resistencia a bacterias ISO 846 Parte C No favorece el crecimiento Calefacción radiante Sí (máximo 27°C) Homologación de salas húmedas EN 13553 Annex A Estanco Resistencia de la costura Valor medio EN 684 ≥ 400 N/50mm Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior Norma Valor Tarkett Reciclabilidad Reciclable Total contenido reciclado 25,5 % Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3) 5,24 kg C0₂e /m² Huella de Carbono (EPD Modulos A-D) 3,83 kg C0₂e /m² /año Emisiones COV tras 28 días EN 16516 Platino (≤ 10 μg / m³) Emisiones de formaldehído E1 Formatos y diseños Rollo Rollo 2x25m	Facilidad de descontaminación	ISO 8690 - DIN 25415	•
Calefacción radiante Sí (máximo 27°C) Homologación de salas húmedas EN 13553 Annex A Estanco Resistencia de la costura Valor medio EN 684 ≥ 400 N/50mm Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior Norma Valor Tarkett Reciclabilidad Reciclable Total contenido reciclado 25,5 % Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3) 5,24 kg C0₂e /m² Huella de Carbono (EPD Modulos A-D) 3,83 kg C0₂e /m² /año Emisiones COV tras 28 días EN 16516 Platino (≤ 10 μg / m³) Emisiones de formaldehído E1 Formatos y diseños Rollo Rollo 2x25m	Resistencia a productos guímicos	ISO 26987	Excelente resistencia
Homologación de salas húmedas EN 13553 Annex A Estanco Resistencia de la costura Valor medio EN 684 ≥ 400 N/50mm Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior Norma Valor Tarkett Reciclabilidad Reciclable Total contenido reciclado 25,5 % Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3) 5,24 kg C0₂e /m² Huella de Carbono (EPD Modulos A-D) EN 16516 Platino (≤ 10 μg / m³) Emisiones COV tras 28 días EN 16516 Platino (≤ 10 μg / m³) Emisiones de formaldehído E1 Formatos y diseños Rollo Rollo 2x25m	Resistencia a bacterias	ISO 846 Parte C	No favorece el crecimiento
Resistencia de la costura Valor medio EN 684 ≥ 400 N/50mm Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior Norma Valor Tarkett Reciclabilidad Reciclabilidad Reciclado Enterior Ente	Calefacción radiante		Sí (máximo 27°C)
Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interiorNormaValor TarkettReciclabilidadReciclableTotal contenido reciclado25,5 %Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3)5,24 kg CO₂e /m²Huella de Carbono (EPD Modulos A-D)3,83 kg CO₂e /m² /añoEmisiones COV tras 28 díasEN 16516Platino (≤ 10 μg / m³)Emisiones de formaldehídoE1Formatos y diseñosRolloRollo 2x25m	Homologación de salas húmedas	EN 13553 Annex A	Estanco
Reciclabilidad Reciclable Total contenido reciclado 25,5 % Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3) 5,24 kg CO₂e /m² Huella de Carbono (EPD Modulos A-D) 3,83 kg CO₂e /m² /año Emisiones COV tras 28 días EN 16516 Platino (≤ 10 μg / m³) Emisiones de formaldehído E1 Formatos y diseños Rollo 2x25m	Resistencia de la costura Valor medio	EN 684	≥ 400 N/50mm
Reciclabilidad Reciclable Total contenido reciclado 25,5 % Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3) 5,24 kg CO₂e /m² Huella de Carbono (EPD Modulos A-D) 3,83 kg CO₂e /m² /año Emisiones COV tras 28 días EN 16516 Platino (≤ 10 μg / m³) Emisiones de formaldehído E1 Formatos y diseños Rollo 2x25m	Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior	Norma	Valor Tarkett
Total contenido reciclado Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3) Huella de Carbono (EPD Modulos A-D) Emisiones COV tras 28 días EN 16516 EN 16516 Platino (≤ 10 μg / m³) Emisiones de formaldehído Formatos y diseños Rollo Rollo 2x25m	•		Reciclable
Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3) Huella de Carbono (EPD Modulos A-D) Emisiones COV tras 28 días EN 16516 EN 16516 Platino (≤ 10 μg / m³) Emisiones de formaldehído E1 Formatos y diseños Rollo 2x25m			
Huella de Carbono (EPD Modulos A-D) Emisiones COV tras 28 días EN 16516 Enisiones de formaldehído	Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3)		
Emisiones COV tras 28 días EN 16516 Platino (≤ 10 μg / m³) Emisiones de formaldehído E1 Formatos y diseños Rollo Rollo 2x25m	,		
Formatos y diseños Rollo Rollo 2x25m	Emisiones COV tras 28 días	EN 16516	
Rollo Rollo 2x25m	Emisiones de formaldehído		1 10 /
Rollo Rollo 2x25m	Formatos y diseños		
	•	Rollo 2x25m	
			/caia - 40 caias/pallet
Número de diseños disponibles 51			

Abarquillamiento por calor : \leq 8 mm para rollos y \leq 2 mm para baldosas Estabilidad dimensional : ≤ 0.40% para rollos y ≤ 0.25% para **baldosas**















































