

## → VEROSOL: CERTIFICACIONES PRODUCTO

TEJIDOS	AMBIENTALES				TÉCNICAS	
	Cradle to cradle Bronze	Ökotex Standard 100	Green Guard y Green Guard Gold	Especificar	Ignífugo	Salud
						
SilverScreen 2% baja emisividad			✓	✓	✓	NFP 92503 especificación M1, NFPA 701, BS 5867 Parte 2 Tipo B, AS 1530, EN13501 HPD2.1, REACH, RoHS 2, sin formaldehído
SilverScreen 4%			✓	✓	✓	NFP 92503 especificación M1, NFPA 701, BS 5867 Parte 2 Tipo B, AS 1530 HPD2.1, REACH, RoHS 2, sin formaldehído
EnviroScreen	✓	✓	✓	✓	✓	DIN4102 B1, NFPA 701, BS 5867 Parte 2 Tipo B AS 1530, EN1350 HPD 2.1, REACH, RoHS 2, sin PVC, sin formaldehído, sin halógeno, sin ftalato, antimicrobiano
EnviroScreen Natural	✓	✓	✓	✓	✓	NFPA 701, DIN 4102 B1, AS 1530, BS 5867 Parte 2 HPD 2.1, REACH, RoHS 2, sin PVC, sin formaldehído, sin halógeno, sin ftalato, antimicrobiano
OmniaScreen		✓	✓	✓	✓	NFPA 701, NFPA 92503 M2, BS 5867 Parte 2 Tipo ISO 14001 e ISO 9001, sin ftalato
Originals 816		✓	✓	✓ Health&Care	✓	DIN4102 B1, BS 5867 part 2 type B, NFPA 701, AS/NZS 1530.3 (0-0-0-2) HPD 2.1, REACH, RoHS 2 sin PVC, sin formaldehído, sin halógeno, sin ftalato, antimicrobiano
Originals 812		✓	✓	✓ Health&Care	✓	DIN 4102 B1 (D), BS 5867-2 (UK), NFPA 701 (USA) HPD 2.1, sin PVC, sin formaldehído, sin halógeno, sin ftalato, antimicrobiano
Originals 849		✓	✓	✓ Health&Care	✓	DIN 4102 B1 (D), BS 5867-2 (UK) NFPA 701 (USA) HPD 2.1, sin PVC, sin formaldehído, sin halógeno, sin ftalato, antimicrobiano
Originals 878		✓	✓	✓ Health&Care	✓	DIN 4102 B1 (D), BS 5867-2 (UK) NFPA 701 (USA) HPD 2.1, sin PVC, sin formaldehído, sin halógeno, sin ftalato, antimicrobiano
Originals 850		✓	✓	✓ Health&Care	✓	ISO 6941 DIN 4102 - Classification B1 HPD 2.1, sin PVC, sin formaldehído, sin halógeno, sin ftalato, antimicrobiano
Originals 890		✓	✓	✓ Health&Care	✓	DIN 4102 B1 (D), BS 5867-2 (UK), NFPA 701 (USA) HPD 2.1, sin PVC, sin formaldehído, sin halógeno, sin ftalato, antimicrobiano

### → CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

Verosol dispone de productos respetuosos con el medioambiente y una política corporativa comprometida con la sostenibilidad en la fabricación y uso de dichos productos, según lo avalan diferentes sellos.

**Cradle to Cradle** – otorgada por el organismo de mismo nombre Cradle to Cradle Products Innovation Institute que tiene en cuenta la composición (si hay o no contenido material tóxico), el uso de energía, el uso de productos reciclados, la responsabilidad social y la capacidad de reciclaje del producto en el futuro. En el caso del EnviroScreen, se recicla el tejido y se puede emplear como material textil para otros usos.

**Ökotex – de OEKO – TEX, Confidence Textil** – es la etiqueta ecológica líder mundial para los artículos textiles que verifica los productos en sus distintas aplicaciones en relación al contacto con la piel: material en contacto directo, material cerca de la piel, material sin contacto directo / continuo o material sin contacto, que es el caso de las cortinas. Esta certificación se basa en el sistema REACH que recoge una lista de sustancias llamadas SVHC, Substances of Very High Concern, y que están prohibidas.

**GreenGuard y GreenGuard Gold** son certificaciones otorgadas por el **GREENGUARD Environmental Institute (GEI)** basada en la verificación de que ciertos elementos tóxicos no emanan del producto en forma de gases –VOC's (Volatile Organic Compounds) y Formaldehído, por ejemplo. El primero es aplicable a todo tipo de interiores y el segundo, más severo, es más apropiado para interiores de hospitales, escuelas, etc.

La acreditación **Ecospecifier**, provee a los profesionales de la información necesaria para construir utilizando productos ecológicos. Señala: los materiales "verdes" y facilita la identificación, las especificaciones o la localización de los productos ecológicos.

### → DECLARACIONES DE PRODUCTO Y AMBIENTALES

Verosol posee las declaraciones ambientales de producto (DAP) que proporcionan información cuantificada y verificable sobre su desempeño ambiental y el no-uso de ciertas sustancias químicas en sus productos o procesos de producción.

**Health Product Declaration (HPD)**, una declaración propia de la empresa sobre la composición de su producto y el contenido de sustancias nocivas.

**Restriction of Hazardous Substances (RoHS)**, declaración que los productos no contienen sustancias químicas como plomo, cadmio, mercurio, etc.

**Registration, Evaluation and Authorization of Chemical (REACH)**, registro de sustancias químicas permitidas en los procesos productivos textiles. Verosol solo aplica sustancias permitidas en esta lista y no emplea las de la SVHC.

**Substances of Very High Concern (SVHC)**, lista de sustancias muy nocivas.

Declaración que no usa ftalatos, halógenos (Cloro, flúor o bromo) o formaldehído ni tampoco sustancias químicas antimicrobianas.

**Verosol**

## → VEROSOL: CERTIFICACIONES PROYECTOS

	LEED	WELL	BREEM
<b>EDIFICIOS</b>	 		
<b>Acordes a los modelos de construcción sostenibles, en EEUU, Australia y Reino Unido</b>	Certificado/Silver/Gold/Platinum	Silver/Gold/Platinum	<input checked="" type="checkbox"/>

### → CERTIFICACIONES DE PROYECTO/EDIFICIO

Las certificaciones de proyecto, se definen al principio del proyecto en función del nivel de certificación que se quiere adquirir, (si aplica) y los elementos que ayudarán a conseguirlo. Los productos de Verosol, por sus características, ayudan y contribuyen a obtener puntos para que el edificio pueda alcanzar el grado de sostenibilidad y confort, entre otros, que marcan los distintos certificados existentes.

**LEED, del US Green Building Council**, es el sistema de clasificación de “edificación verde” más usado a nivel mundial y es símbolo del éxito en el ámbito de la sostenibilidad. Está disponible para todo tipo de proyectos de edificación –nuevos edificios, reformas, proyectos de interiorismo o mantenimiento y operación-. Los puntos para cada capítulo, que se van sumando para conseguir este distintivo (Certificado, Plata, Oro y Platino), tienen que ver con la huella de carbono del edificio que incluye las emisiones de la energía utilizada, el transporte relacionado con la actividad del mismo, las emisiones de agua, de desechos sólidos y de materiales incorporados.

**WELL, gestionada por el International WELL Building Institute**, garantiza que el espacio certificado trabaja por la salud y bienestar de los ocupantes. Un sello con tres niveles – Silver, Gold y Platinum- de acuerdo con la puntuación lograda, que prioriza el confort de los usuarios, y analiza la relación entre la salud y el entorno construido en el que trabajamos. Para ello tiene en cuenta siete áreas entre las que se incluyen la luz (acceso a luz natural, y mejora de la calidad de la luz artificial) o el confort (adecuación del espacio para maximizar el confort térmico, acústico, olfativo y ergonómico).

**BREEM® (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology)**, constituye el método de evaluación y certificación de la sostenibilidad en la edificación técnicamente más avanzado y líder a nivel mundial con más de 20 años en el mercado y edificios certificados en 77 países. Considera beneficios económicos, ambientales (reducción de consumo de energía=reducción CO2), sociales (ambiente interno de los edificios de trabajo con medidas como los niveles de iluminación y vistas al exterior, entre otros) y culturales.

La certificación en Holanda **BREEM-NL** recoge también las demandas acerca la protección solar de la norma Europea EN14501, basada en la clasificación de productos según sus prestaciones en cuanto a protección de deslumbramiento y que van de malo (0) hasta excelente (4).

## → VEROSOL: CERTIFICACIONES EMPRESA

<b>GRUPO VEROSOL</b>	
<b>ISO 9001</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>ISO 14001</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

### → CERTIFICACIONES DE EMPRESA

El Grupo Verosol cuenta con certificaciones a nivel empresa que avalan sus sistemas de gestión de la calidad y el medio ambiente.

**ISO HLS 9001** es una norma de sistemas de gestión de la calidad (SGC) reconocida internacionalmente siendo un referente mundial.

**ISO HLS 14001** es la norma internacional de sistemas de gestión ambiental (SGA), que ayuda a su organización a identificar, priorizar y gestionar los riesgos ambientales, como parte de sus prácticas de negocios habituales.