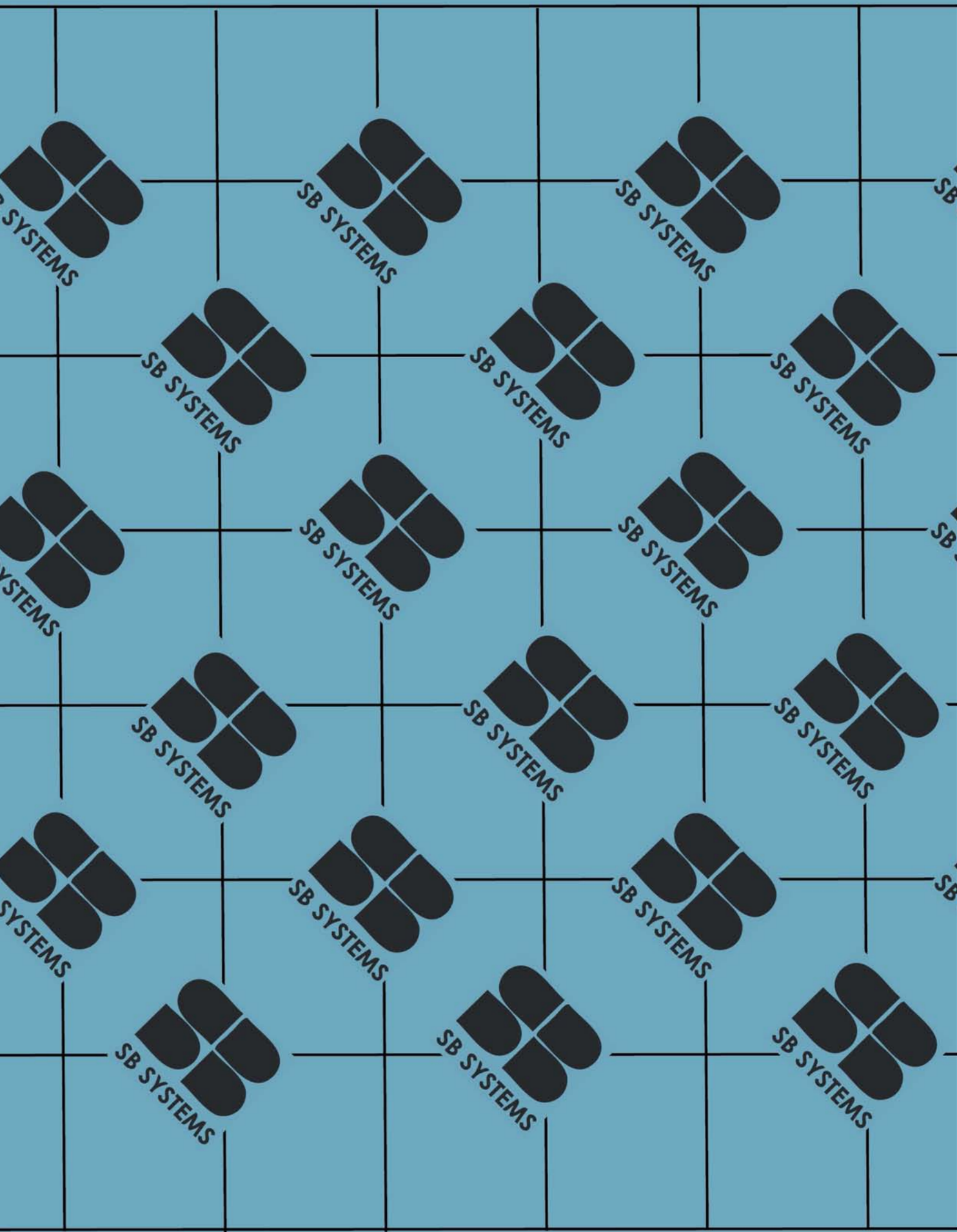




**IMPERTEX**

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN  
Láminas flexibles EVA-C



## LÁMINAS DE IMPERMEABILIZACIÓN IMPERTEX

### **IMPERTEX SB8** ESPECIAL INTERIORES **7**

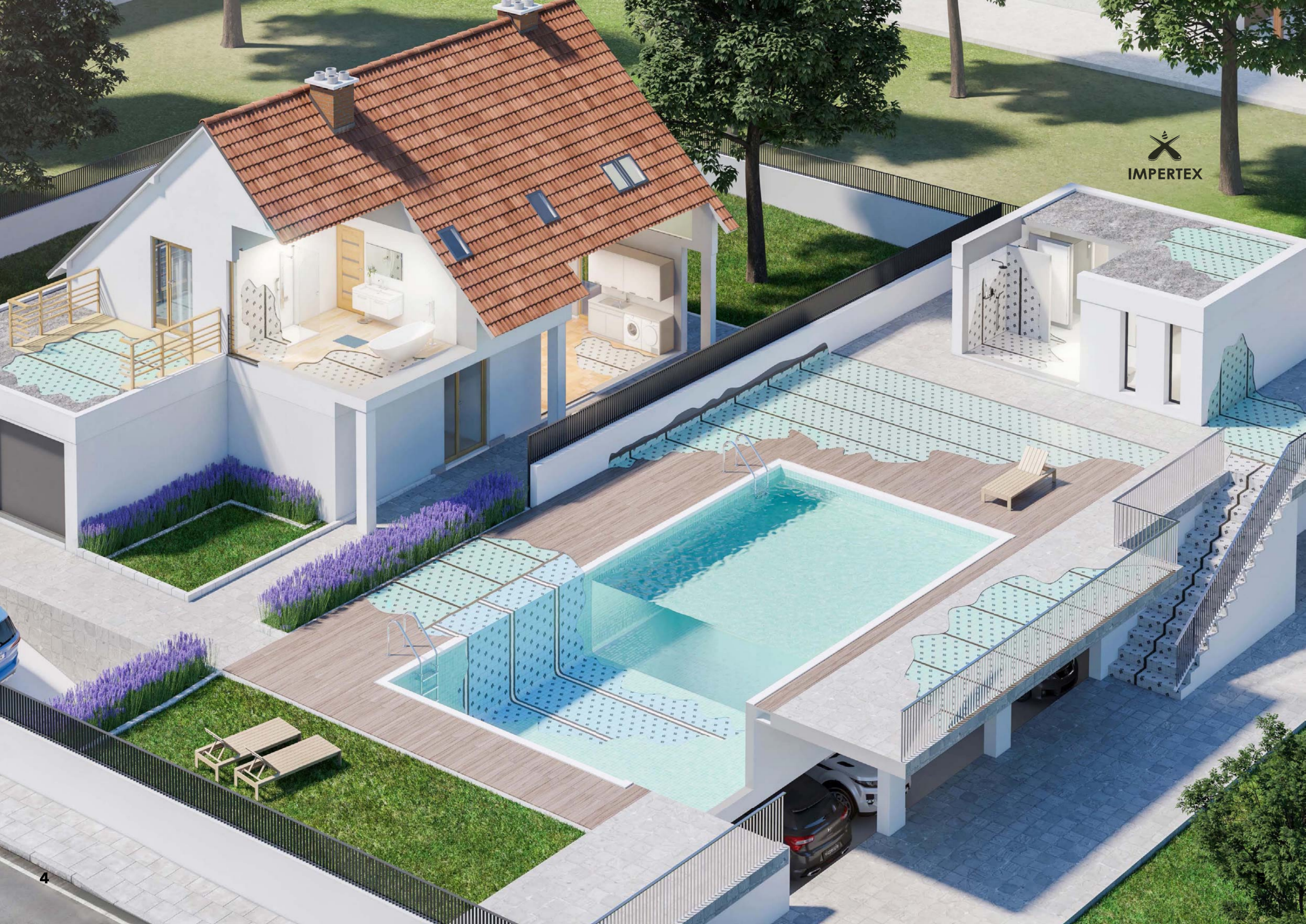
ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN.....	8
FORMATOS.....	10
CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS.....	11
INSTALACIÓN.....	12
FICHA TÉCNICA.....	14

### **IMPERTEX SBPOOL** ESPECIAL PISCINAS **15**

ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN.....	16
FORMATOS.....	17
INSTALACIÓN.....	18
FICHA TÉCNICA.....	20

### **IMPERTEX SB5** ESPECIAL INTERIORES **21**

ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN.....	22
FORMATOS.....	24
CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS.....	25
INSTALACIÓN.....	26
FICHA TÉCNICA.....	27



## ¿POR QUÉ IMPERTEX?

Nuestra interpretación de la impermeabilización ha ido evolucionando significativamente durante los últimos años.

La disposición de una casa y sus exteriores, son el centro de nuestras preocupaciones. Hoy en día, es un lujo disfrutar de los distintos ambientes y solo nos acordamos de la impermeabilización cuando algo no funciona.

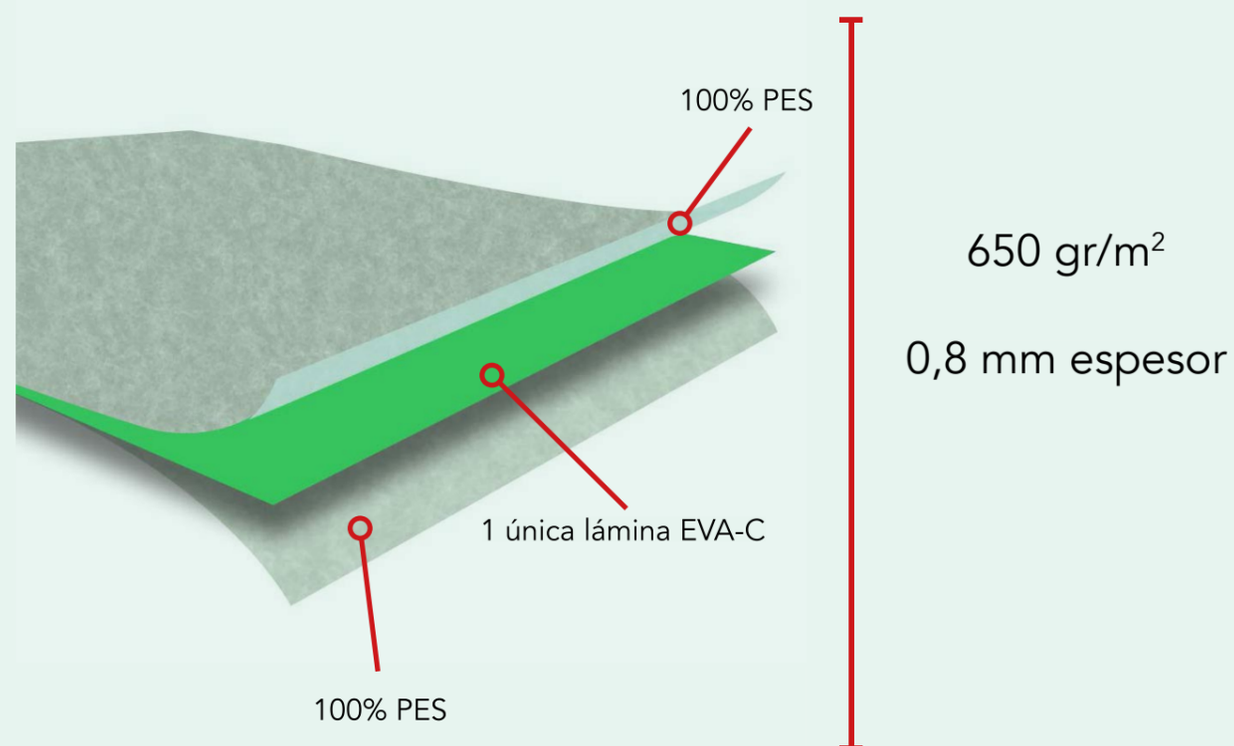
En SB SYSTEMS con la gama IMPERTEX vamos al encuentro de nuestros clientes con el claro objetivo de que el disfrute sea para toda la vida, sin tener ningún tipo de preocupación ni molestia respecto a la impermeabilización, es por eso, que diseñamos sistemas que respondan a sus expectativas.

Si la calidad del producto fue en los inicios el primer aspecto a tener a cuenta por SB SYSTEMS, actualmente la consolidación de un catálogo con el mayor rango de soluciones en impermeabilización mediante sistema adherido, siempre con la máxima calidad, está omnipresente. Lo cual ocupa un lugar importante en nuestros procesos, desde el planteamiento de un nuevo sistema, hasta su salida al mercado.

En las siguientes páginas, le ayudaremos a descubrir qué solución se adapta mejor a sus necesidades.



## IMPERTEX SB8 - ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN



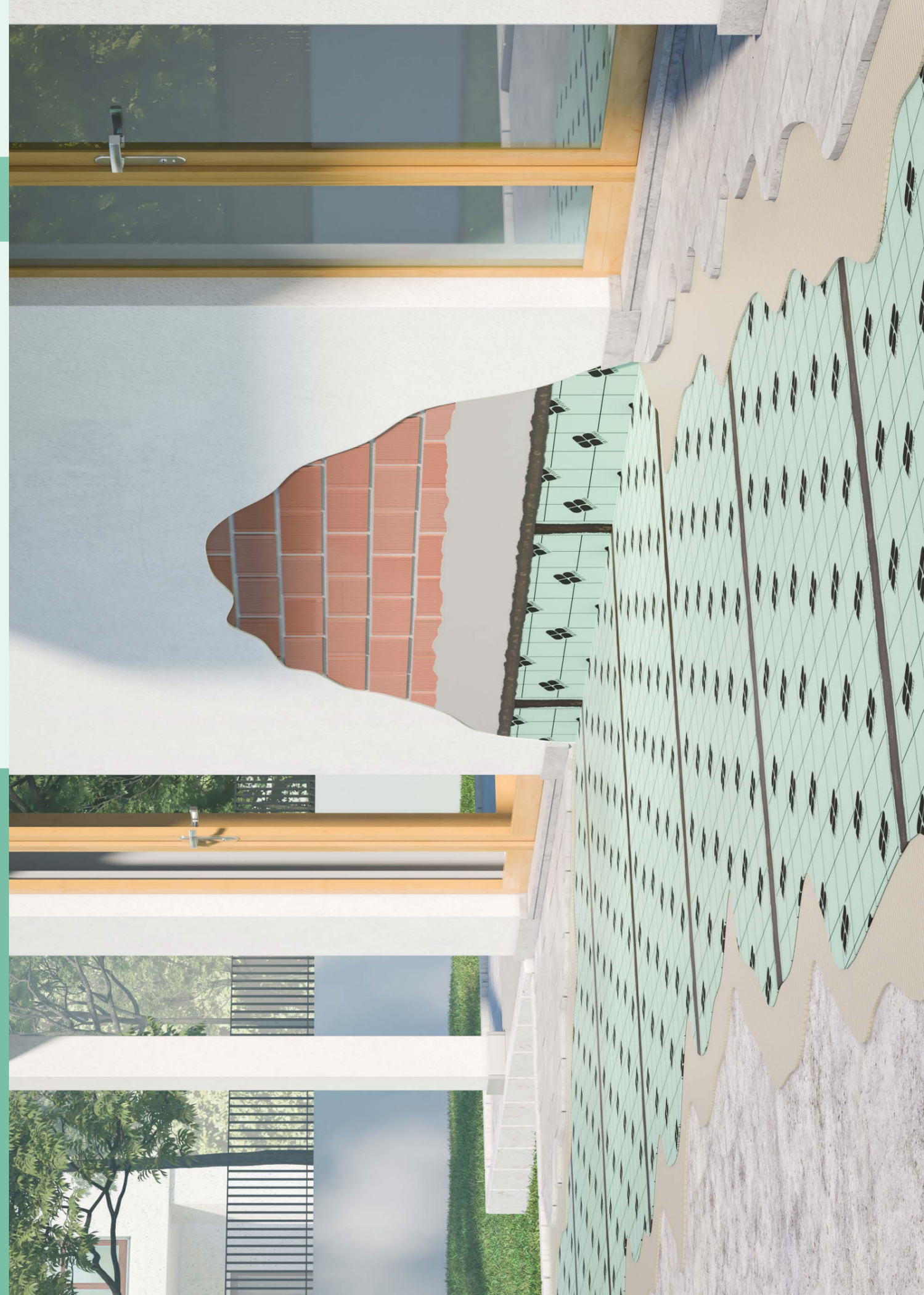
IMPERTEX SB8 es una lámina flexible para la impermeabilización de cubiertas transitables (áticos, terrazas, balcones, etc.) Está diseñada y constituida por una hoja de poliolefinas termoplásticas (EVA-C), fabricada por extrusión y con ambas caras revestidas de fibras de poliéster no tejidas, para facilitar un óptimo agarre con el cemento cola usado en la instalación.

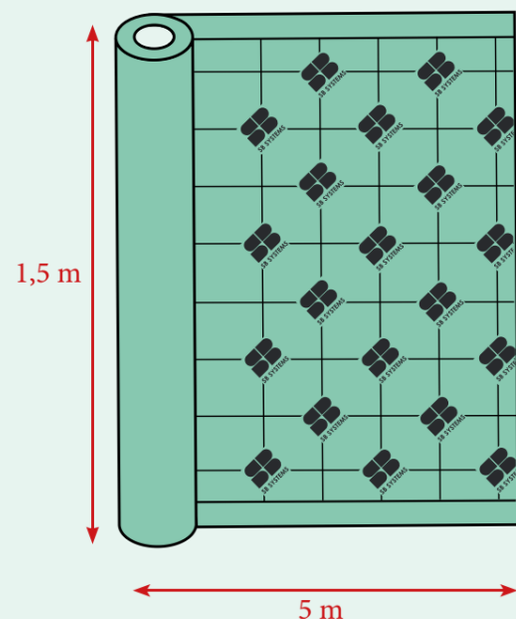
El EVA-C es un material muy flexible con el que se consigue una lámina muy elástica capaz de absorber grandes movimientos.

Impertex SB8 tiene un gramaje de 650 gr/m<sup>2</sup> y 0,85 milímetros de espesor, con lo que se consigue una mínima altura de instalación, por lo que es muy óptima tanto para obra nueva como reformas.

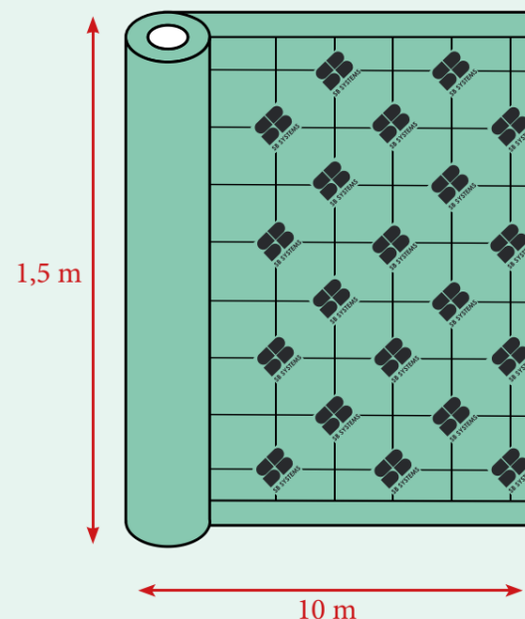
IMPERTEX SB8 está compuesta por una lámina de EVA-C recubierta por ambas caras de fibras de poliéster no tejidas.

Su espesor es 0,85 mm y su gramaje 650 gr/m<sup>2</sup>.

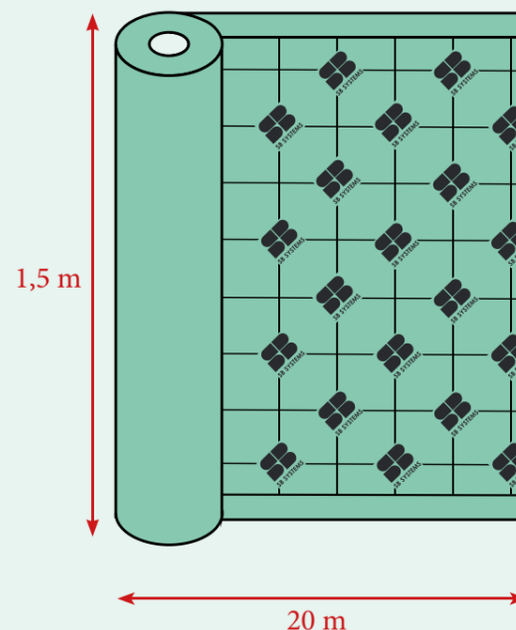




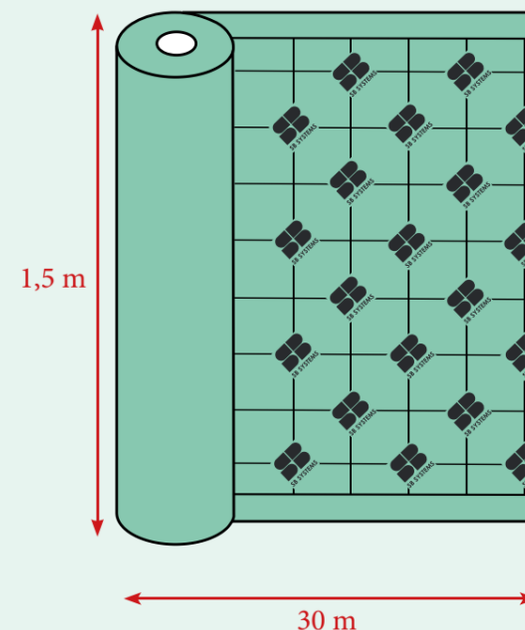
Formato 1,5x5 m. Especial para pequeñas zonas de impermeabilización.



Formato 1,5x10 m. 15m<sup>2</sup> óptimo para tamaños medios de impermeabilización.



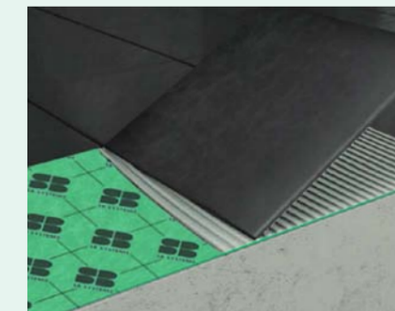
Formato 1,5x20 m. 30 m<sup>2</sup> con menor cantidad de solapes.



Formato 1,5x30 m. Indicado para zonas amplias, optimizando el número de solapes.

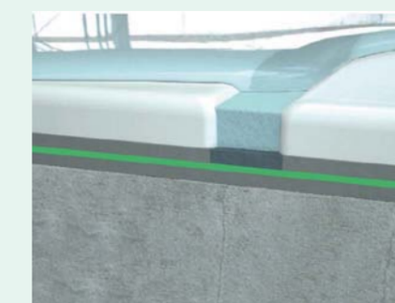
### FÁCIL Y CÓMODA MANEJABILIDAD

IMPERTEX SB8 se adhiere con cemento cola y sin necesidad de herramientas especiales. Su gran flexibilidad, elasticidad y buena maniobrabilidad permiten un perfecto acabado de impermeabilización, especialmente en ángulos y esquinas.



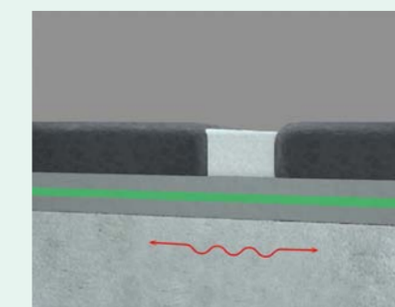
### IMPERMEABLE Y MÍNIMA ALTURA DE INSTALACIÓN

La lámina IMPERTEX SB8 permite acabados con un mínimo espesor debido a su gran delgadez. Cuando la impermeabilización de terrazas y balcones tiene que ser renovada por el envejecimiento natural de otros sistemas de impermeabilización que provocan filtraciones y humedades, la principal dificultad se presenta en la mínima altura de accesos a las viviendas.



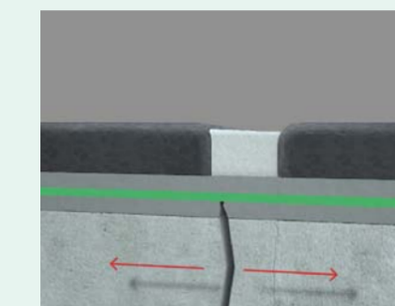
### ABSORBE MOVIMIENTOS

Debido a la gran elasticidad de IMPERTEX SB8, se absorben los movimientos de la solera y se evita que estos pasen al revestimiento. Estos movimientos pueden ser causados por diferencias térmicas, de secado, contracciones o similares.

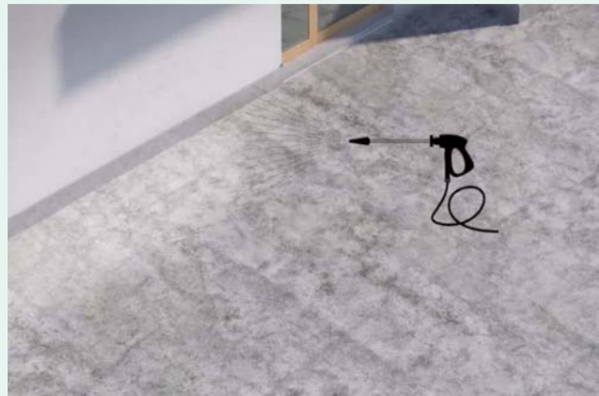


### DESOLIDARIZACIÓN

IMPERTEX SB8 estabiliza el subsuelo. Esto evita que las grietas que ya puedan estar presentes se transmitan al revestimiento, es decir, se puentean las fisuras. Especialmente se pueden estabilizar los subsuelos que están sujetos a vibraciones.

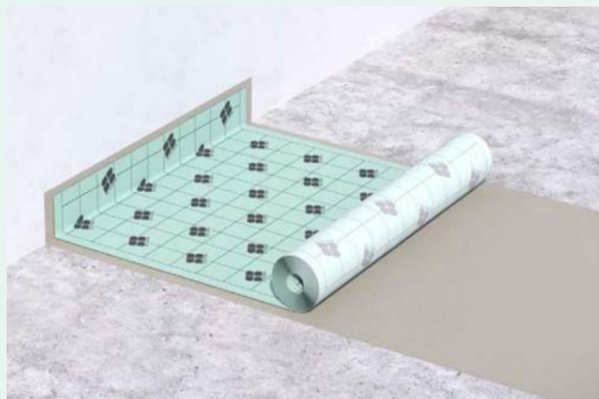


## IMPERTEX SB8 - INSTALACIÓN

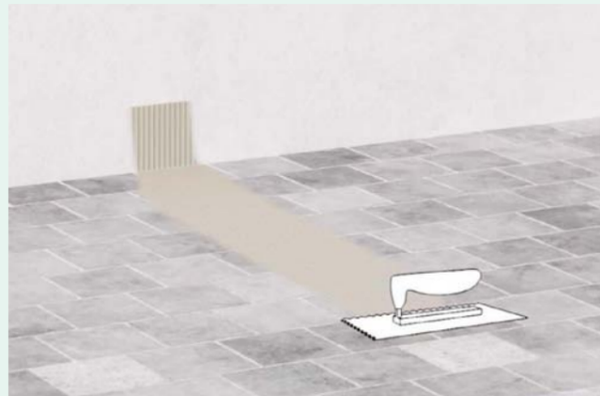


1. Limpiar la superficie/soporte con agua a presión, tanto en obra nueva, como en rehabilitación.

 Nunca instalar las láminas IMPERTEX sobre un cemento cola semifraguado.



3. Extender la lámina Impertex SB8.



2. A continuación aplicar cemento cola C2 con una llana dentada, preferiblemente 4x4 mm.

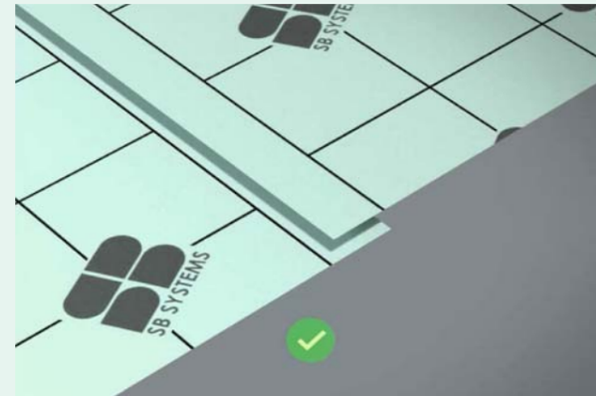
Aplicar el adhesivo en pequeñas superficies para evitar que se seque.



4. Presionar las láminas IMPERTEX sobre el soporte con ayuda de la llana, asegurándonos de eliminar todas las bolsas de aire que se hayan generado.

 Asegurarse de que las láminas IMPERTEX estén totalmente adheridas al soporte.

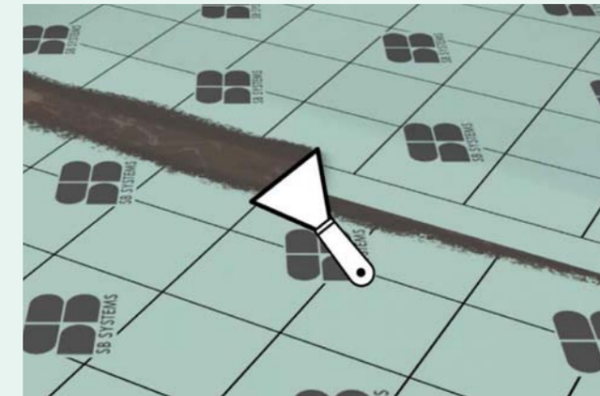
## IMPERTEX SB8 - INSTALACIÓN



5. Realizar las uniones de los solapes con mortero impermeable, elástico y bicomponente. En su defecto realizarlo con masilla polimérica tipo MS.

 Solapar las láminas siempre a favor de la pendiente. Dejar un solape mínimo de 5 a 10 cm.

6. Colocar el pavimento directamente con cemento cola clase C2 TE S1/S2.



## FICHA TÉCNICA IMPERTEX SB8

Denominación comercial: IMPERTEX SB8

### REFERENCIA NORMATIVA; DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EN 13956:2013

Lámina flexible plástica (EVA-C) con fibras sintéticas de poliéster (PES) en ambas caras, para impermeabilización de cubiertas planas, terrazas y balcones. Aplicándose mediante sistema adherido en conjunto con cemento cola bajo revestimiento tiene excelentes propiedades de impermeabilización.

CARACTERÍSTICAS	METODO DE ENSAYO	UNIDAD	TOLERANCIA	VALOR
-----------------	------------------	--------	------------	-------

#### Información normativa de conformidad con anexo ZA de la norma:

Estanquidad al agua	EN 1928 (B)	kPa	-	Pasa
Reacción al fuego	EN 13501-1	-	-	F
Resistencia a la tracción Longitudinal	EN 12311-2	N/50mm	MLV $\geq$ 500	$\geq$ 500
Resistencia a la tracción Transversal	EN 12311-2	N/50mm	MLV $\geq$ 180	$\geq$ 180
Alargamiento Longitudinal	EN 12311-2	%	MLV $\geq$ 25	$\geq$ 25
Alargamiento Transversal	EN 12311-2	%	MLV $\geq$ 200	$\geq$ 200
Resistencia al cizallamiento de los solapes	EN 12317-2	N/50mm	MLV $\geq$ 200	$\geq$ 200
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV $\geq$ 500	$\geq$ 500
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (B)	kg	MLV $\geq$ 25	$\geq$ 25
Resistencia al desgarro longitudinal	EN 12310-2	N	MLV $\geq$ 80	$\geq$ 90
Resistencia al desgarro transversal	EN 12310-2	N	MLV $\geq$ 160	$\geq$ 160
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	MLV $\leq$ 10	$\leq$ 10
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV $\geq$ 40	- 40

#### Información normativa adicional:

Defectos visibles	EN 1850-2	-	-	Pasa
Longitud	EN 1848-2	m	-0 % y + 5%	5, 20 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	-0,5 % y + 1%	1,5
Rectitud	EN 1848-2	mm	$\pm$ 50	$\leq$ 10
Planeidad	EN 1848-2	mm	$\pm$ 10	$\leq$ 10
Masa por unidad de superficie	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	-5 % y + 10%	660
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5 % y + 10%	0,85
Color	-	-	-	Verde
Adherencia de cemento cola C2 a lámina (Tracción)*	Interno	N/mm <sup>2</sup>	-	$\geq$ 1,1
Adherencia de cemento cola C2 a lámina (Cizallamiento)*	Interno	N/mm <sup>2</sup>	-	$\geq$ 1,2

#### Otras características:

Resistencia al agua del solape con cemento cola C2	Columna	1m/24 h	-	Estanco
Estructura multicapa formada por: Non woven – lamina film – Non woven				
Composición del film interior	-	EVA Copolimero 100%	-	-
Composición del Non woven	-	100% Poliéster	-	-

Este producto no contiene sustancias peligrosas

\*En dependencia del adhesivo utilizado

- ☒ **Garantía:** 10 años de garantía para las cualidades declaradas del producto.
- ☒ **Atención:** Debido a razones técnicas, el color del material o de la impresión puede variar ligeramente de lote a lote.
- ☒ **Almacenamiento:** Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30 °C. Proteger de la exposición directa de luz solar.

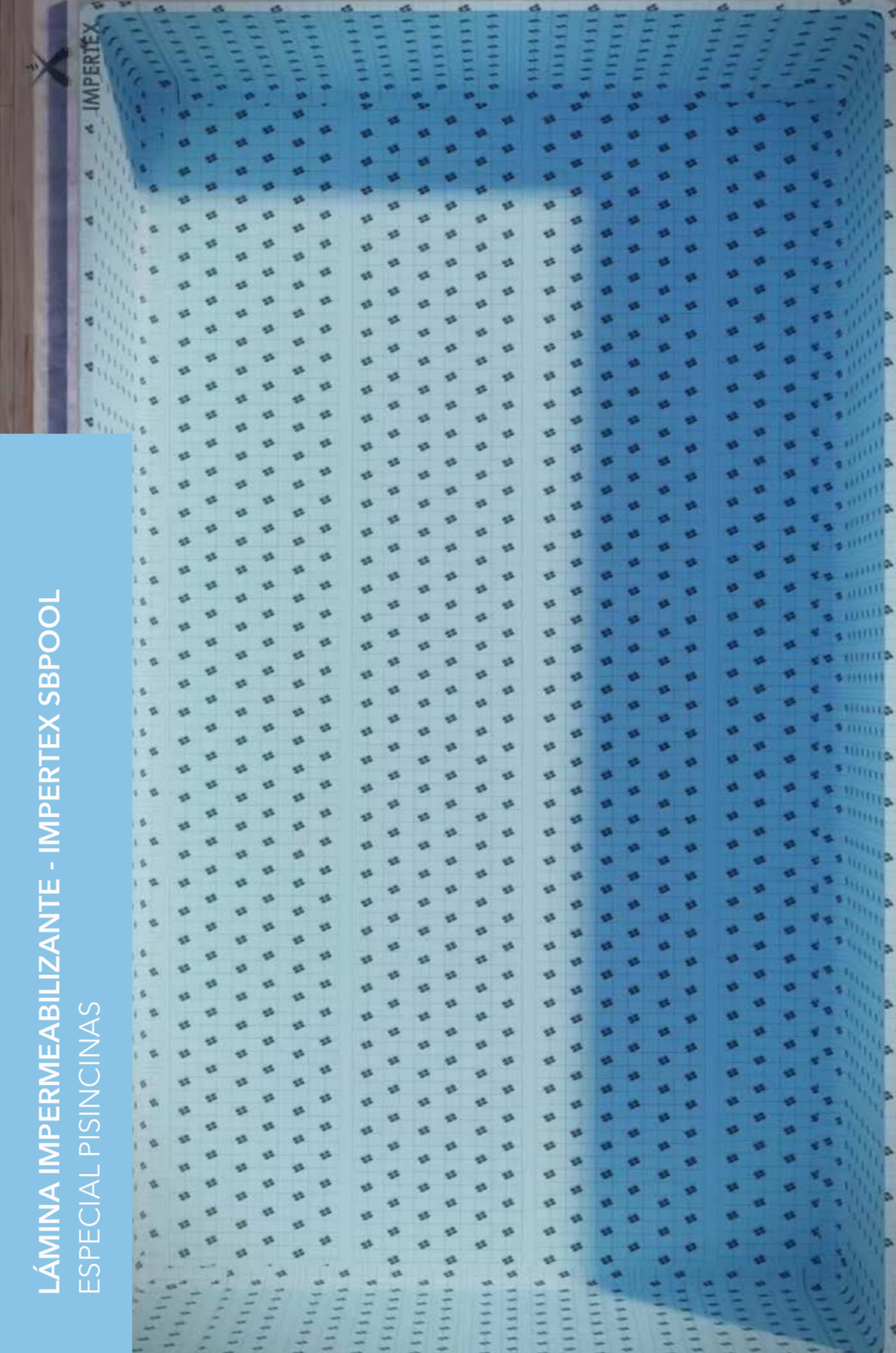
#### Controles realizados durante la producción y/o al producto acabado:

Sistema de verificación de conformidad 2+ según REGLAMENTO (UE) N° 305/2011

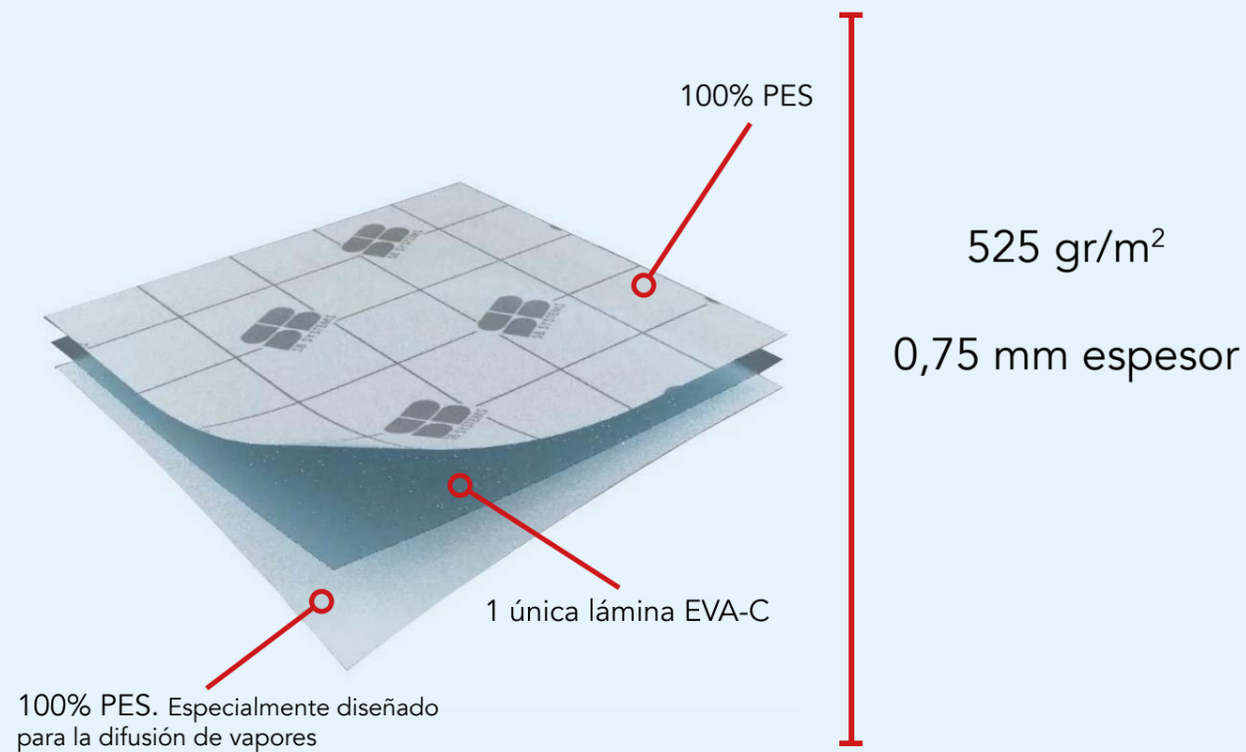
Verificación en cada lote de producción:

Masa por unidad de superficie  
 Longitud y anchura  
 Defectos visibles  
 Resistencia a la penetración de agua  
 Propiedades de tracción: rotura, alargamiento y resistencia al desgarro  
 Adherencia del geotextil

Una ficha técnica es un documento de calidad cuyos valores y tolerancias se determinaron utilizando una o más producciones piloto representativas. Esta hoja tiene una validez mínima de 12 meses y luego será revisada en base a las percepciones adquiridas mientras tanto.



## IMPERTEX SBPOOL - ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN



**IMPERTEX SBPOOL** es una lámina flexible especialmente diseñada para la impermeabilización de piscinas. Está constituida por una hoja de poliolefinas termoplásticas (EVA-C), fabricada por extrusión y con ambas caras revestidas de fibras de poliéster no tejidas. Las fibras de la cara inferior están especialmente diseñadas para disipar los vapores de agua, evitando la aparición de burbujas de aire. Además, en ambas caras se obtiene el máximo agarre con el cemento cola usado en la instalación.

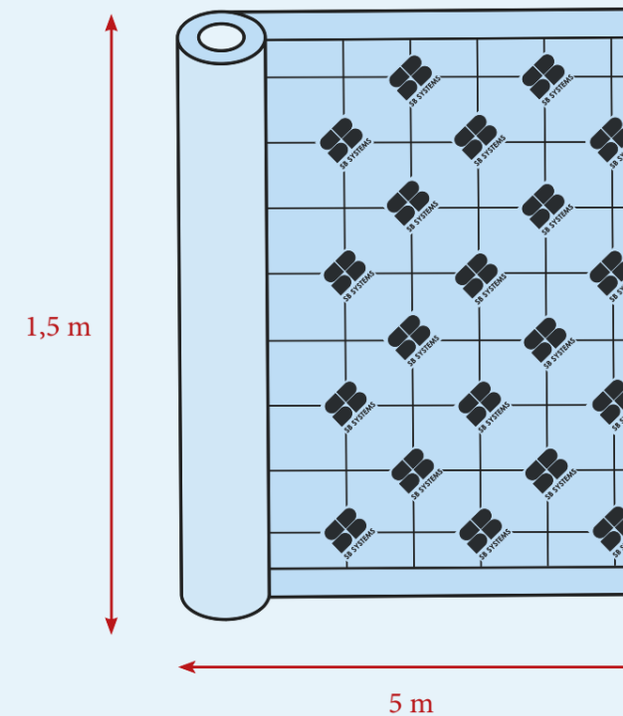
El EVA-C es un material muy flexible con el que se consigue una lámina muy elástica capaz de absorber grandes movimientos, y puenteo de fisuras.

**IMPERTEX SBPOOL** tiene un gramaje de 525 gr/m<sup>2</sup> y 0,75 milímetros de espesor, con lo que se consigue una mínima altura de instalación, por lo que es muy óptima tanto para piscina nueva como para reparaciones.

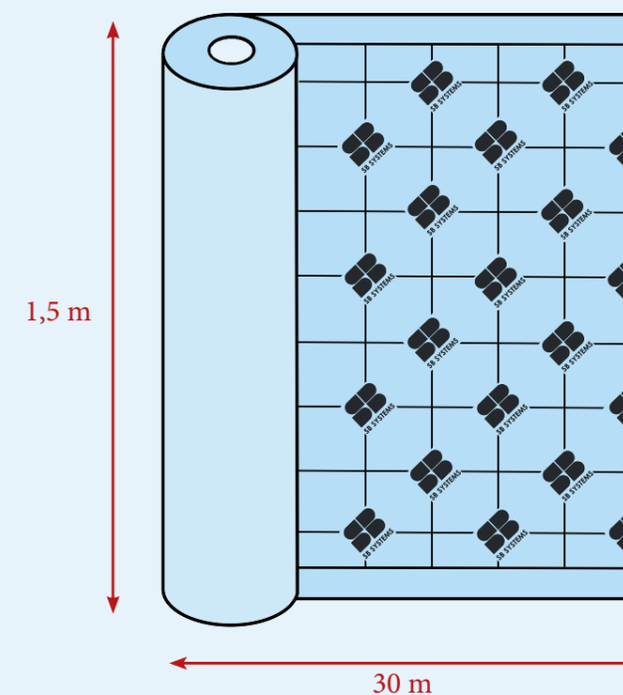
**IMPERTEX SBPOOL** está compuesta por una lámina de EVA-C recubierta por ambas caras de fibras de poliéster no tejidas. La cara inferior especialmente diseñada para la instalación en piscinas.

Su espesor es 0,75 mm y su gramaje 525 gr/m<sup>2</sup>.

## IMPERTEX SBPOOL - FORMATOS

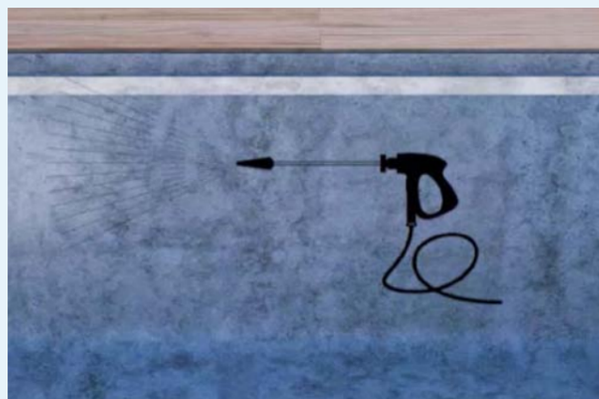


Formato 1,5x5 m. Ideal para pequeñas reparaciones de vasos de piscina.



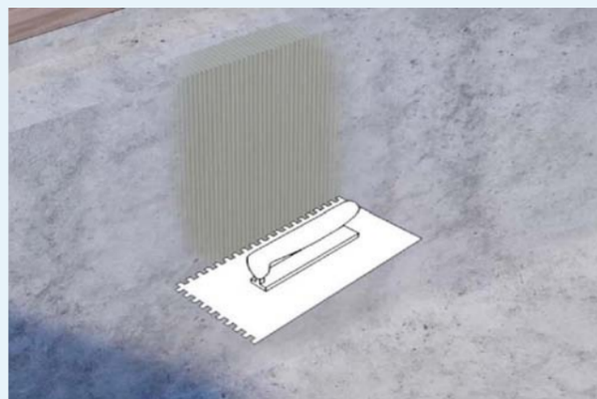
Formato 1,5x30 m. Indicado para la impermeabilización completa del vaso de la piscina, optimizando el número de uniones.

## IMPERTEX SBPOOL - INSTALACIÓN

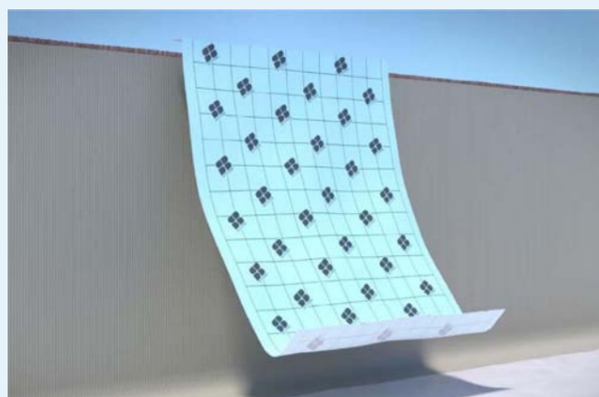


1. Limpiar el vaso de la piscina con agua a presión, tanto en obra nueva, como en rehabilitación.

⊘ Nunca instalar la lámina **IMPERTEX SBPOOL** sobre un cemento cola semifraguado.



2. A continuación aplicar cemento cola C2 con una llana dentada, preferiblemente 4x4 mm. Aplicar el cemento cola en pequeñas superficies para evitar que se seque.



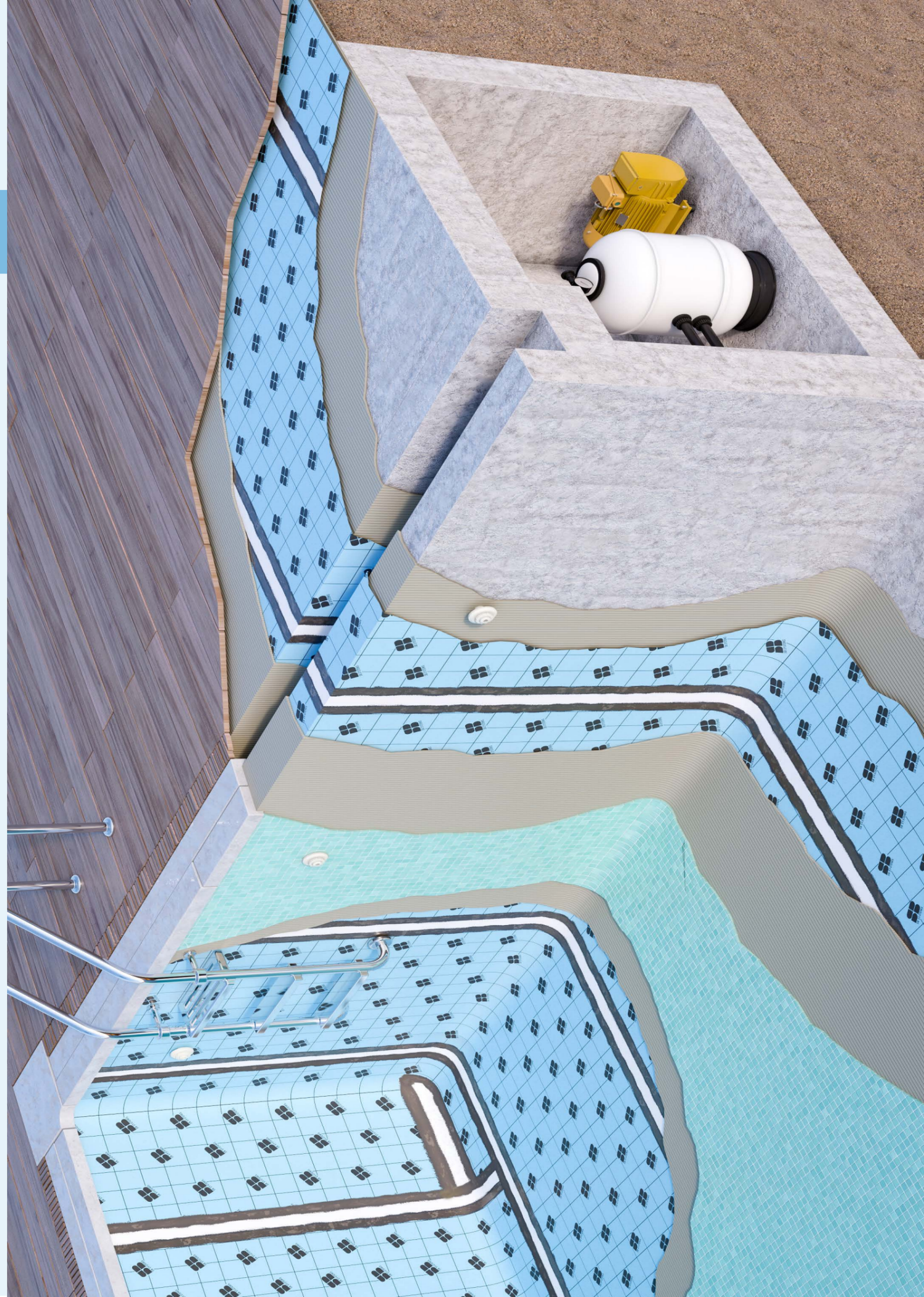
3. Extender la lámina **IMPERTEX SBPOOL**.



4. Presionar la lámina **IMPERTEX SBPOOL** con ayuda de la llana, asegurándonos de eliminar todas las bolsas de aire que se hayan generado.

⚠ Empezar siempre la instalación de **SBPOOL** por las paredes del vaso de la piscina

⚠ Asegurarse de que las láminas **IMPERTEX** estén totalmente adheridas al vaso de piscina.



## FICHA TÉCNICA IMPERTEX SBpool

Denominación comercial: IMPERTEX SBpool

### REFERENCIA NORMATIVA; DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EN 13956:2013

Lámina flexible plástica (EVA-C) con fibras sintéticas de poliéster (PES) en ambas caras, especialmente diseñada para la impermeabilización de piscinas. Aplicándose mediante sistema adherido en conjunto con cemento cola C2 TE S1/S2 bajo revestimiento tiene excelentes propiedades de impermeabilización.

CARACTERÍSTICAS	METODO DE ENSAYO	UNIDAD	TOLERANCIA	VALOR
-----------------	------------------	--------	------------	-------

#### Información normativa de conformidad con anexo ZA de la norma:

Estanquidad al agua	EN 1928 (B)	kPa	Pasa / No pasa	Pasa
Reacción al fuego	EN 13501-1	-	-	F
Resistencia a la tracción Longitudinal	EN 12311-2	N/50mm	MLV ≥ 500	≥ 530
Resistencia a la tracción Transversal	EN 12311-2	N/50mm	MLV ≥ 180	≥ 350
Alargamiento Longitudinal	EN 12311-2	%	MLV ≥ 25	≥ 28
Alargamiento Transversal	EN 12311-2	%	MLV ≥ 200	≥ 100
Resistencia al cizallamiento de los solapes	EN 12317-2	N/50mm	MLV ≥ 200	≥ 200
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV ≥ 500	≥ 500
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (B)	kg	MLV ≥ 25	≥ 25
Resistencia al desgarro longitudinal	EN 12310-2	N	MLV ≥ 80	≥ 135
Resistencia al desgarro transversal	EN 12310-2	N	MLV ≥ 160	≥ 170
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	MLV ≤ 10	≤ 10
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ 40	- 40

#### Información normativa adicional:

Masa por unidad de superficie	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	-5 % y + 10%	525
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5 % y + 10%	0,75
Defectos visibles	EN 1850-2	-	-	Pasa
Longitud	EN 1848-2	m	-0 % y + 5%	5, 20 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	-0,5 % y + 1%	1,5
Rectitud	EN 1848-2	mm	± 50	≤ 10
Planeidad	EN 1848-2	mm	± 10	≤ 10
Color	-	-	-	Azul
Adherencia de cemento cola C2 a lámina (Tracción)*	Interno	N/mm <sup>2</sup>	-	≥ 1,2
Adherencia de cemento cola C2 a lámina (Cizallamiento)*	Interno	N/mm <sup>2</sup>	-	≥ 1,4

#### Otras características:

Resistencia al agua del solape con cemento cola C2	Columna	1m/24 h	-	Estanco
Estructura multicapa formada por: Non woven – lamina film – Non woven				
Composición del film interior	-	EVA Copolimero 100%	-	-
Composición del Non woven	-	100% Poliéster	-	-

Este producto no contiene sustancias peligrosas

\*En dependencia del adhesivo utilizado

- **Garantía:** 10 años de garantía para las cualidades declaradas del producto.
- **Atención:** Debido a razones técnicas, el color del material o de la impresión puede variar ligeramente de lote a lote.
- **Almacenamiento:** Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30 °C. Proteger de la exposición directa de luz solar.

#### Controles realizados durante la producción y/o al producto acabado:

Sistema de verificación de conformidad 2+ según REGLAMENTO (UE) N° 305/2011

Verificación en cada lote de producción:

Masa por unidad de superficie  
Longitud y anchura  
Defectos visibles  
Resistencia a la penetración de agua  
Propiedades de tracción: rotura, alargamiento y resistencia al desgarro  
Adherencia del geotextil

Una ficha técnica es un documento de calidad cuyos valores y tolerancias se determinaron utilizando una o más producciones piloto representativas. Esta hoja tiene una validez mínima de 12 meses y luego será revisada en base a las percepciones adquiridas mientras tanto.

La información técnica y las instrucciones de aplicación se basan en nuestra experiencia y los conocimientos actuales. Sin embargo, cada usuario tiene la responsabilidad de realizar ensayos con los sustratos originales para verificar la idoneidad de nuestros productos para el propósito previsto, teniendo en cuenta todos los parámetros relacionados con la aplicación. Póngase en contacto con nosotros si tiene más preguntas.

SOLUTIONS & BUILDING SYSTEMS, S.L.

CIF: B-98932197

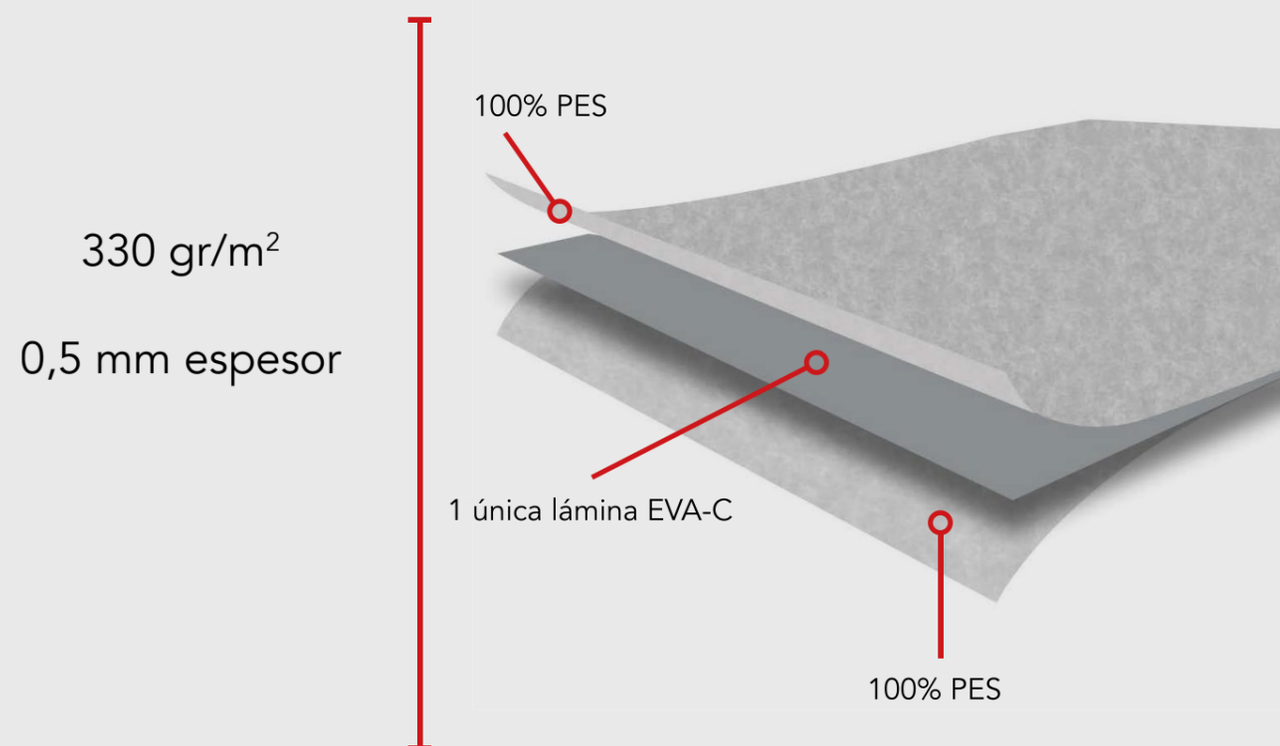
V2. 01/01/2021

Pol. Ind. IP4 Paseo de la Habana nº20

46890 Agullent, Valencia



## IMPERTEX SB5 - ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN



IMPERTEX SB5 es una lámina flexible para la impermeabilización de zonas húmedas interiores bajo revestimiento (baños, cocinas, coladurías, etc.) Está diseñada y constituida por una hoja de poliolefinas termoplásticas (EVA-C), fabricada por extrusión y con ambas caras revestidas de fibras de poliéster no tejidas, para facilitar un óptimo agarre con el cemento cola usado en la instalación.

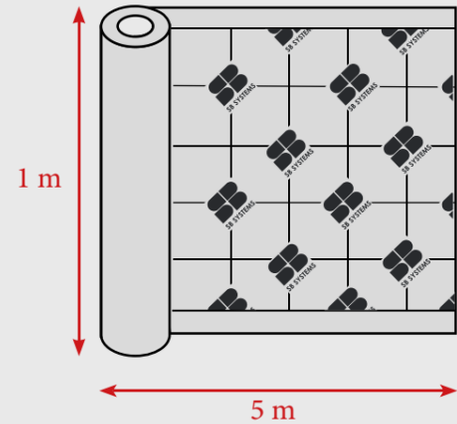
El EVA-C es un material muy flexible con el que se consigue una lámina muy elástica capaz de absorber pequeños movimientos.

Impertex SB5 tiene un gramaje de 330 gr/m<sup>2</sup> y solo 0,5 milímetros de espesor, con lo que se consigue una mínima altura de instalación, por lo que es muy óptima para rehabilitaciones.

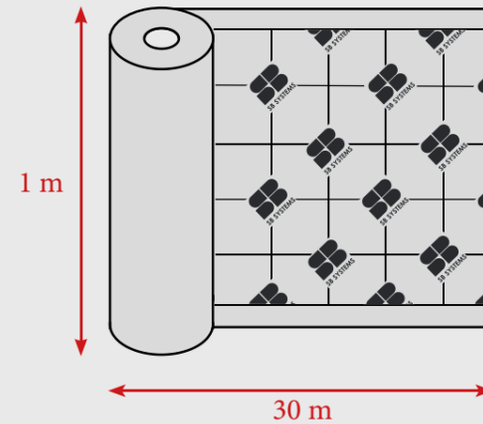
IMPERTEX SB5 está compuesta por una lámina de EVA-C recubierta por ambas caras de fibras de poliéster no tejidas.

Su espesor es 0,5 mm y su gramaje 330 gr/m<sup>2</sup>.

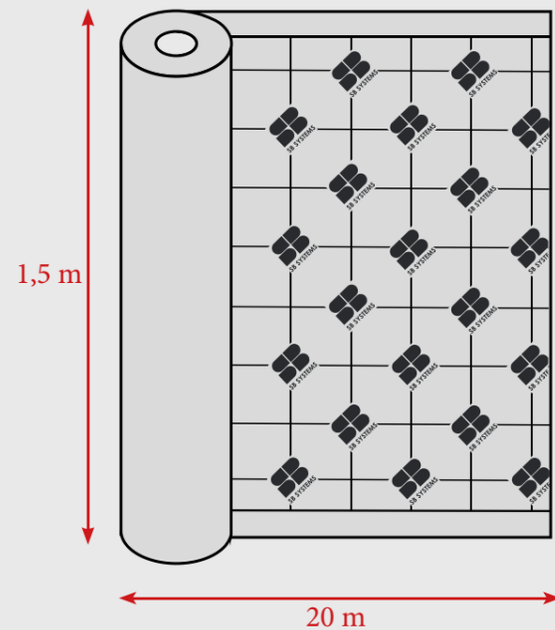




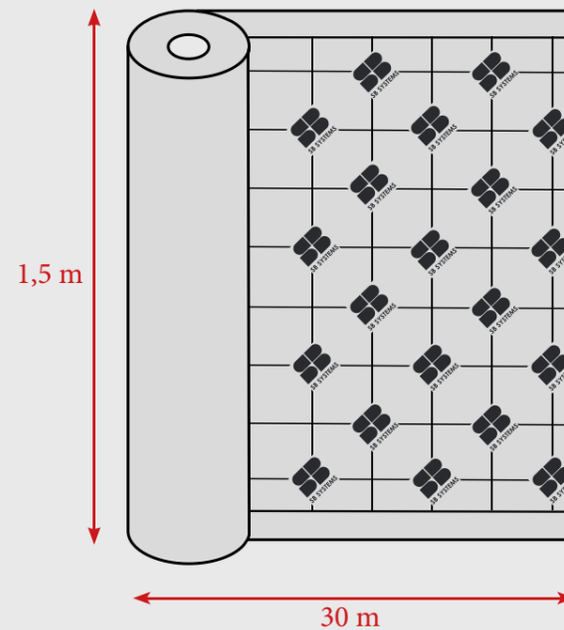
Formato 1x5 m. Especial para pequeñas zonas de impermeabilización.



Formato 1x30 m. El más versátil.



Formato 1,5x20 m. 30 m<sup>2</sup> con menor cantidad de solapes.



Formato 1,5x30 m. Indicado para zonas amplias, optimizando el número de solapes.

**FÁCIL Y CÓMODA MANEJABILIDAD**

IMPERTEX SB5 se adhiere con cemento cola y sin necesidad de herramientas especiales. Su gran flexibilidad, elasticidad y buena maniobrabilidad permiten un perfecto acabado de impermeabilización, especialmente en ángulos y esquinas.



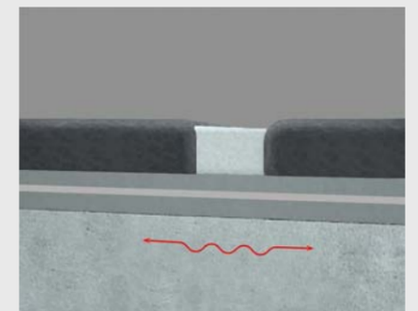
**IMPERMEABLE Y MÍNIMA ALTURA DE INSTALACIÓN**

La lámina IMPERTEX SB5 permite acabados con un mínimo espesor debido a su extrema delgadez. Cuando la impermeabilización de zonas húmedas interiores tiene que ser renovada por el envejecimiento natural de otros sistemas de impermeabilización, que provocan filtraciones y humedades, la principal dificultad se presenta en la mínima altura de accesos a las duchas.



**ABSORBE MOVIMIENTOS**

Debido a la gran elasticidad de IMPERTEX SB5, se absorben los movimientos de la solera y se evita que estos pasen al revestimiento. Estos movimientos pueden ser causados por diferencias térmicas, de secado, contracciones o similares.



## IMPERTEX SB5 - INSTALACIÓN

La lámina de impermeabilización **IMPERTEX SB5**, sigue los mismos pasos y procedimientos de instalación, que la lámina **IMPERTEX SB8**.



Consultar modo de instalación en páginas 12 - 13

## FICHA TÉCNICA IMPERTEX SB5

Denominación comercial: IMPERTEX SB5

### REFERENCIA NORMATIVA; DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNE EN 13956:2013

Lámina plástica (EVA-C) con fibras sintéticas de poliéster (PES) en ambas caras, para impermeabilización de cubiertas planas, terrazas balcones y piscinas. Aplicándose mediante sistema adherido en conjunto con cemento cola bajo revestimiento tiene excelentes propiedades de impermeabilización.

CARACTERÍSTICAS	METODO DE ENSAYO	UNIDAD	TOLERANCIA	VALOR
<b>Información normativa de conformidad con anexo ZA de la norma:</b>				
Estanquidad al agua	EN 1928 (B)	kPa	Pasa / No pasa	Pasa
Reacción al fuego	EN 13501-1	-	-	E-d2
Resistencia a la tracción Longitudinal	EN 12311-2	N/50 mm	MLV ≥ 400	≥ 400
Resistencia a la tracción Transversal	EN 12311-2	N/50 mm	MLV ≥ 100	≥ 100
Alargamiento Longitudinal	EN 12311-2	%	MLV ≥ 25	≥ 25
Alargamiento Transversal	EN 12311-2	%	MLV ≥ 140	≥ 140
Resistencia al cizallamiento de los solapes	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 104	≥ 104
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV ≥ 200	≥ 200
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (B)	kg	MLV ≥ 20	≥ 20
Resistencia al desgarro longitudinal	EN 12310-2	N	MLV ≥ 50	≥ 50
Resistencia al desgarro transversal	EN 12310-2	N	MLV ≥ 150	≥ 150
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	MLV ≤ 10	≤ 10
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ - 40	≥ -40

### Información normativa adicional:

Masa por unidad de superficie	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	-5 % y + 10%	330
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5 % y + 10%	0,52
Defectos visibles	EN 1850-2	-	-	Pasa
Longitud	EN 1848-2	m	-0 % y + 5%	5, 20 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	-0,5 % y + 1%	1 y 1,5
Rectitud	EN 1848-2	mm	-	≤ 10
Planeidad	EN 1848-2	mm	-	≤ 10
Color	-	-	-	Gris
Adherencia de cemento cola C2 a lámina (Tracción)*	Interno	N/ mm <sup>2</sup>	-	≥ 0,8
Adherencia de cemento cola C2 a lámina (Cizallamiento)*	Interno	N/ mm <sup>2</sup>	-	≥ 1,1

\*En dependencia del adhesivo utilizado

### Otras características:

Estructura multicapa formada por: Non woven – lamina film – Non woven			
Composición del film interior	-	EVA Copolimero 100%	-
Composición del Non Woven	-	100% Poliéster	-
Este producto no contiene sustancias peligrosas			

- Garantía:** 10 años de garantía para las cualidades declaradas del producto.
- Atención:** Debido a razones técnicas, el color del material o de la impresión puede variar ligeramente de lote a lote.
- Almacenamiento:** Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30 °C. Proteger de la exposición directa de luz solar.

### Controles realizados durante la producción y/o al producto acabado:

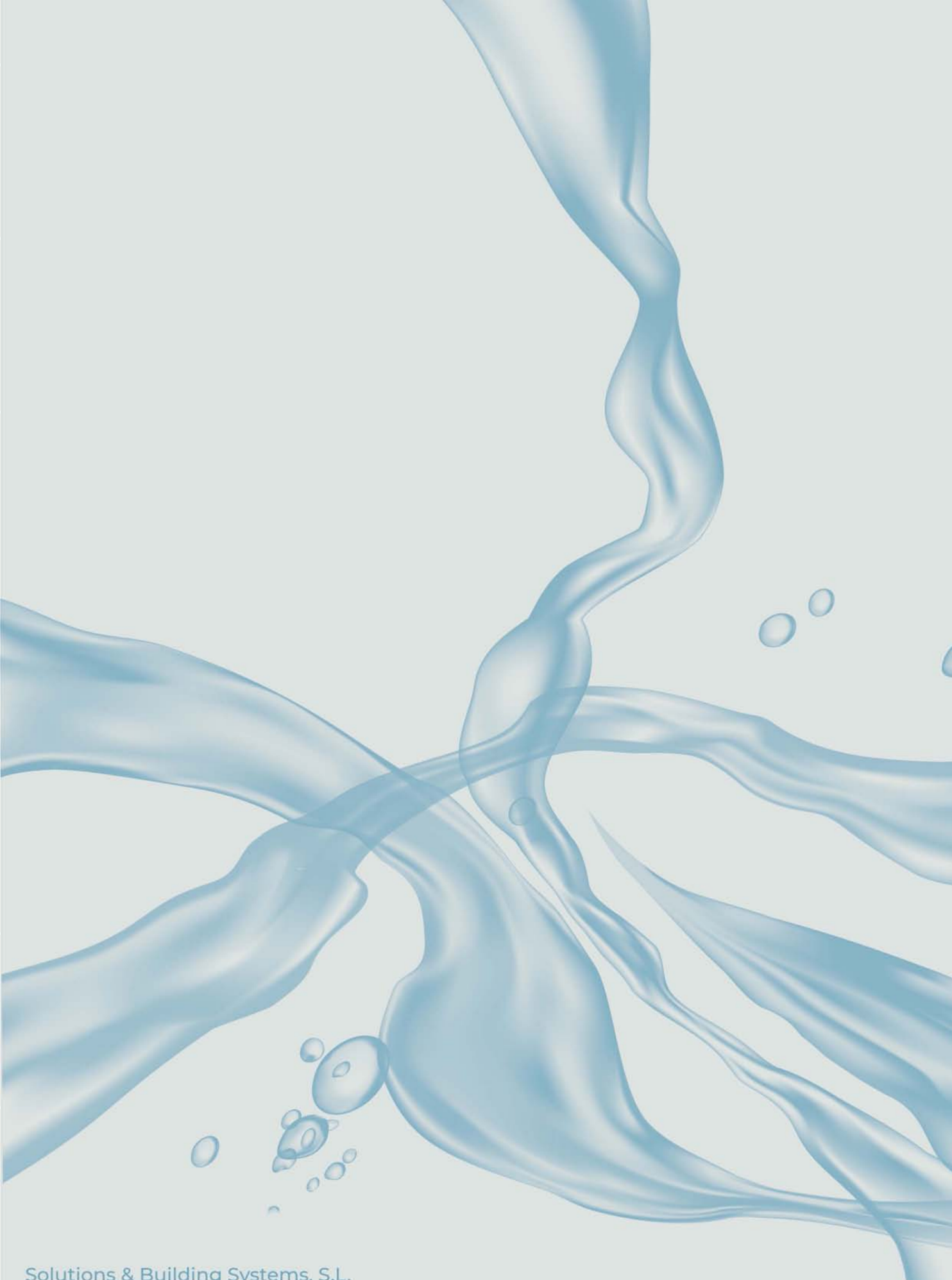
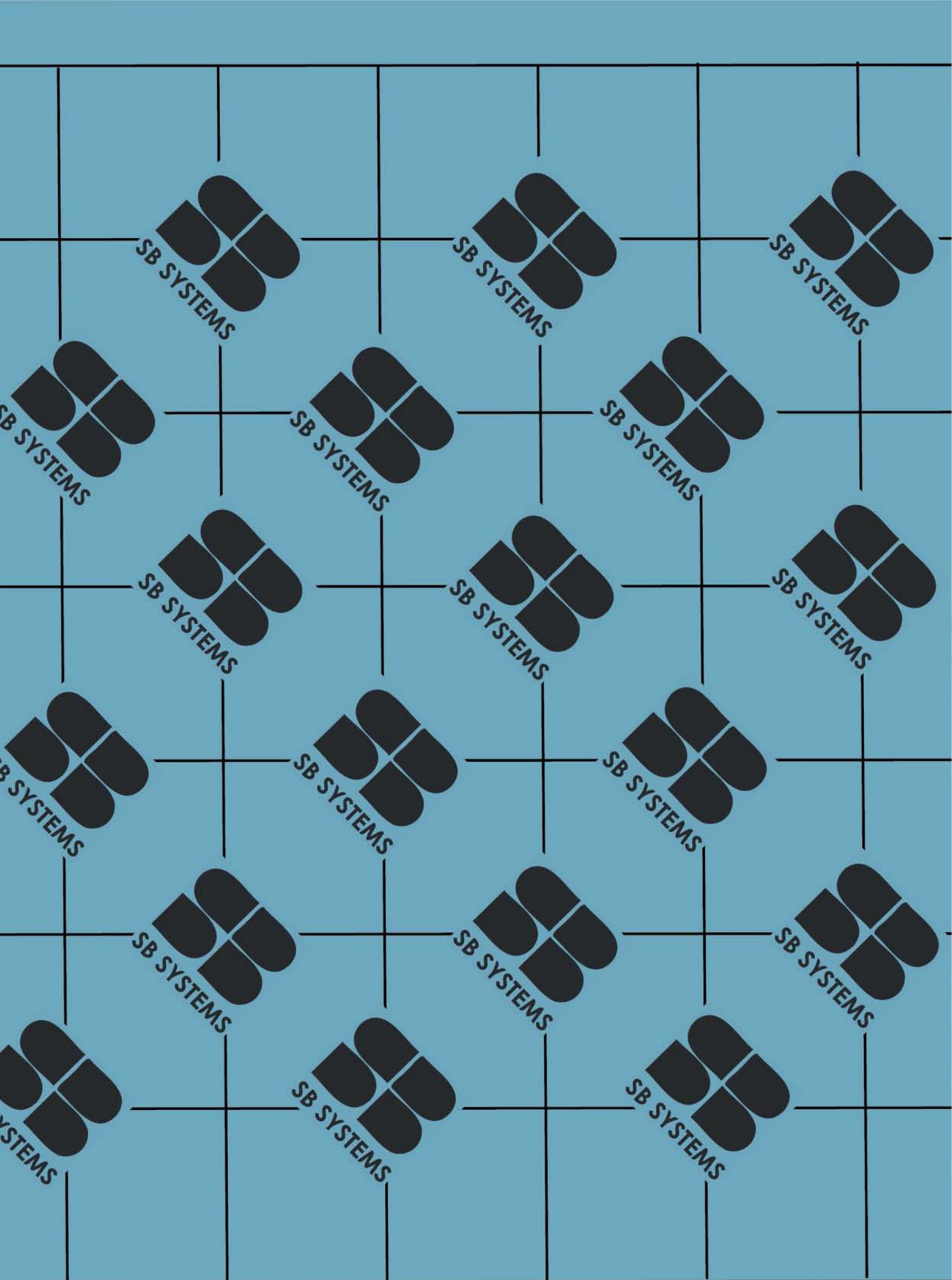
Sistema de verificación de conformidad 2+ según REGLAMENTO (UE) N° 305/2011

Verificación en cada lote de producción:	Masa por unidad de superficie
	Longitud y anchura
	Defectos visibles
	Resistencia a la penetración de agua
	Propiedades de tracción: rotura, alargamiento y resistencia al desgarro
	Adherencia del geotextil

Una ficha técnica es un documento de calidad cuyos valores y tolerancias se determinaron utilizando una o más producciones piloto representativas. Esta hoja tiene una validez mínima de 12 meses y luego será revisada en base a las percepciones adquiridas mientras tanto.

La información técnica y las instrucciones de aplicación se basan en nuestra experiencia y los conocimientos actuales. Sin embargo, cada usuario tiene la responsabilidad de realizar ensayos con los sustratos originales para verificar la idoneidad de nuestros productos para el propósito previsto, teniendo en cuenta todos los parámetros relacionados con la aplicación. Póngase en contacto con nosotros si tiene más preguntas.

V3. 01/01/2020



Solutions & Building Systems, S.L.  
P. I IP4 Paseo de la Habana 20 · 46890 · Agullent · Valencia.  
Tel. +34 961 201 272