





#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

AMPHIBIA 3000 GRIP es una membrana impermeable de EPDM de PRECOLADA/POSCOLADA, reactiva al contacto con el agua, AUTORREPARADORA, AUTOSELLADORA y AUTOADHERENTE al hormigón.

Se compone de una capa continua polimérica multicapa coextrusionada, con funcionalidad diferenciada para una estanqueidad total de las estructuras enterradas contra las infiltraciones de agua.

Está realizada en 3 capas con capacidad expansiva diferenciada por las siguientes características:

- TIGHT BARRIER, capa con ESTANQUIDAD TOTAL
- CORE, capa de seguridad súper expansiva autoselladora y autorreparadora incluso en caso de perforación
- ACTIVE BARRIER, capa hidrorreactiva de expansión controlada, que impide la migración lateral del agua y sella los solapados.

Además está provisto de un geotextil no tejido en su cara posterior que en contacto con el hormigón fresco mejora la adherencia de la membrana a la estructura.



















• Impermeabilización y protección de estructuras de hormigón realizadas en el entresuelo, como edificios residenciales e inmuebles industriales, centros comerciales, obras públicas, etc... en las que se requiere un contacto íntimo y constante entre el impermeabilizante y la estructura (soleras y paredes de cimentación, contra diafragmas, pilotes, estacas verticales o encofrados desechables, revestimientos interiores de locales ya existentes)

También se puede emplear en otras estructuras, como canales, depósitos, plantas de depuración, túneles, etc...

• Protección anti-humedad para estructuras en hormigón realizadas en planta baja, como contrapisos de de pavimento

### VENTAJAS

- Impermeabilidad absoluta sin ninguna migración lateral del agua
- Protección mecánica inmediata, autorreparadora, incluso en orificios accidentales
- Elevada resistencia a la carga hidráulica
- Elevada flexibilidad y capacidad hacer puente en las fisuras
- Aplicación en frío con fácil inspección visual de la correcta instalación.
- Autosellado de las superposiciones
- Total adherencia a la estructura de hormigón armado
- Fácil paso de armaduras de conexión con autosellado del orificio







- Resistencia a los agentes naturales agresivos presentes en el terreno
- Puede usarse incluso con presencia de agua salada
- Impermeabilidad del sistema incluso en caso de que no haya agua constantemente
- · Aplicación fácil y rápida, se adapta fácilmente a las diferentes geometrías de los soportes
- Permite realizar la CAPA DE PROTECCIÓN (recomendada para grandes superficies con exposición a elaboraciones de varios días)
- Posibilidad de combinación completa con otros sistemas impermeables Volteco
- Protección contra el gas radón, metano y barrera de vapor.
- Protección antirraíz.

#### PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

### **GUÍA PARA LA COLOCACIÓN - PREMISAS**

Las superficies para impermeabilizar pueden estar húmedas, no necesariamente limpias, pero no deben presentar en ningún caso, grandes protuberancias, cavidades o flujos de agua continuos que puedan perjudicar la continuidad y el sellado de los solapados.

Quite el agua que haya estancada.

El plegado y el corte de los paños pueden efectuarse en cualquier dirección.

El lado de AMPHIBIA con la marca «CONCRETE SIDE» es el que VA SIEMPRE colocado en contacto con la estructura de hormigón que se debe impermeabilizar.

Las superposiciones entre los paños deberán distanciarse al menos 25 cm de cada reanudación de la colada.

Evite los solapamientos cruzados.

### Sellado de los distanciadores-encofrados Colocación PRECOLADA

Los orificios de los distanciadores de los encofrados van sellados con el correspondiente tapón de plástico AMPHIBIA STOPPER de forma diferente en función de su diámetro:

- en caso de tubitos de diám. 20-22 realice un cordón de AKTI-VO 201 (consulte la ficha técnica) en las aletas del stopper en proximidad del disco
- en caso de tubitos de diám. 24 mm realice dos cordones flanqueados de AKTI-VO 201 en las aletas del stopper en proximidad del disco
- en el caso de tubos de diferentes diámetros o distanciadores metálicos sobre encofrados tradicionales de madera, use AMPHIBIA 3000 STRIP fijado con BI MASTIC (véase la ficha técnica correspondiente).

#### Colocación POSCOLADA

- en caso de tubos distanciadores, según su tipo y diámetro, tape el agujero con el tapón específico AMPHIBIA STOPPER o el tapón específico suministrado con los distanciadores, o sature el agujero de la superficie con BI MASTIC o SPIDY 15 (véase la ficha técnica correspondiente) para que la superficie de colocación quede plana y sin agujeros
- en caso de distanciadores metálicos para encofrados tradicionales de madera, córtelos a ras de la mampostería y, si es necesario, rejúntelos con BI MASTIC o SPIDY 15 para que la superficie de colocación quede plana y sin agujeros

#### Sellado de las superposiciones

Las superposiciones de los paños, para impedir que puedan abrirse durante los trabajos siguientes (por ejemplo, en caso de precolada: colocación de la armadura y de la colada de hormigón), se deben sellar con la cinta adhesiva correspondiente.

Antes de proceder con el sellado, espere 1-2 horas después de aplicar AMPHIBIA 3000 GRIP. Véanse las opciones en la Tabla 1

### TABLA 1

Producto	Definición	Tipo de cinta adhesiva	Campos de uso
Bi Mastic (Vea la tarjeta técnica correspondiente)	Mástique adhesivo elástico de altas prestaciones para la unión de los solapados	Adhesivo silano modificado	Protección y sellado de los solapados horizontales y verticales de Amphibia, complementado con grapado cuando sea necesario Presencia de los solapados horizontales y verticales de Amphibia cuando se utilice contra la entrada de gas radón
Amphibia Safety Tape	Cinta adhesiva para proteger los solapamientos.	Adhesivo acrílico + película	La cobertura de los solapados Amphibia en horizontal, posiblemente combinada con BI MASTIC

### MEMBRANAS HIDRORREACTIVAS SINTÉTICAS



# **AMPHIBIA 3000 GRIP**





Producto	Definición	Tipo de cinta adhesiva	Campos de uso
	Mástique adhesivo elástico de altas prestaciones para la unión de los solapados + Cinta adhesiva butílica para la estanqueidad al gas de los solapamientos	adhesivo butílico con película	Protección de los solapados horizontales y verticales de Amphibia en caso de uso contra la entrada de gases, en particular, de gas radón y metano

### Colocación bajo solados (colocación pre-colada)

Regularizar con colada de hormigón bajo la superficie de colocación, que tendrá que resultar suficientemente lista y uniforme.

Coloque AMPHIBIA 3000 GRIP con la superficie de no tejido hacia arriba, escalonando las juntas y superponiendo los bordes 5 cm.

Comience la aplicación colocando AMPHIBIA 3000 GRIP H.90 a lo largo de todo el perímetro longitudinalmente sobre el encofrado, asegurándola en el borde del encofrado mediante una grapadora (grapas con puntas de 6-7 mm de longitud) y sobresaliendo 5 cm por encima del nivel de la solera terminada

Selle los solapes verticales contra el encofrado con BI MASTIC, si es necesario complementando la fijación con grapas.

Refuerce las esquinas con AKTI-VO 201 o BI MASTIC.

A continuación, complete la colocación de AMPHIBIA 3000 GRIP sellando todas las superposiciones entre los paños, siguiendo las indicaciones dadas en la Tabla 1, teniendo en cuenta los requisitos específicos de aplicación y diseño.

### Colocación sobre superficies verticales

- PRECOLADA (Para mamposterías en elevación para realizar mediante colocación dentro del encofrado): extienda una banda de AMPHIBIA 3000 GRIP en el dado de fundación, hasta el límite exterior de la pared de hormigón armado que se vaya a construir, sellando los solapes con BI MASTIC y conectándola con cualquier AMPHIBIA 3000 GRIP procedente de la platea utilizando el perfil angular específico AMPHIBIA PRESSURE CORNER 90° (Fig. 1), después de haber colocado un cordón de AKTI-VO 201 o alternativamente BI MASTIC (véanse las relativas fichas técnicas) en el solape subyacente entre los dos paños.

Fije en correspondencia con el límite externo de la futura pared, por encima de la banda de AMPHIBIA recién colocada, el perfil angular AMPHIBIA PRESSURE CORNER 270° (Fig. 2) después de colocar un cordón de AKTI-VO 201 o, como alternativa, de BI MASTIC como lecho de colocación.

Instale los encofrados en el exterior del perfil (FIG. 3) y coloque AMPHIBIA 3000 GRIP en el encofrado, con la superficie de tejido no tejido con la impresión «CONCRETE SIDE» hacia la colada por realizar, precortándola en la medida necesaria para recubrir la pared.

Superponga 5 cm de las juntas entre un paño y otro y séllelas con BI MASTIC; se puede añadir la fijación del solapamiento con grapadora (grapas con puntas de 6-7 mm de longitud) - Ref. Tabla 1.

Refuerce las esquinas con AKTI-VO 201 o BI MASTIC y selle cada cuerpo pasante con AKTI-VO 201. Conecte el pie de AMPHIBIA 3000 GRIP al perfil angular AMPHIBIA PRESSURE CORNER 270° a lo largo del lado adhesivo del perfil (Fig. 4).

Efectúe la colocación de las armaduras, los encofrados internos y las coladas correspondientes.

Después de quitar los encofrados, selle los orificios de los distanciadores (véase las premisas) con AKTI-VO 201 junto con el tapón de plástico AMPHIBIA STOPPER o con AMPHIBIA 3000 STRIP en caso de distanciadores de metal en encofrados tradicionales de madera.

- PRECOLADA (Para mamposterías que deben realizarse contra diafragmas, estacas verticales, tablestacas o estructuras existentes): regule las superficies eliminando las asperezas y los vacíos grandes hasta obtener una superficie de colocación suficientemente plana; para ello, utilice también paneles de material rígido no degradable

En caso de entrada de agua filtrante a través de las obras provisionales, proceda al sellado con morteros TAP 3/I-PLUG o realice sistemas de drenaje temporal en el reverso de la impermeabilización. Pre-corte la membrana a la medida necesaria para cubrir la pared.

Coloque AMPHIBIA 3000 GRIP con la superficie de no tejido con la impresión «CONCRETE SIDE» hacia la colada en hormigón a realizar.

Refuerce las esquinas con AKTI-VO 201 o BI MASTIC y selle cada cuerpo pasante con AKTI-VO 201. Empareje al pie de la mampostería con AMPHIBIA 3000 GRIP procedente de la platea.

Superponga todas las uniones entre paño y paño 5 cm y séllelas con BI MASTIC - Ref. Tabla 1.

Efectúe la colocación de las armaduras, los encofrados y las coladas correspondientes.

- POSCOLADA: realice un armazón de unión al pie de la mampostería con SPIDY 15 (véase la ficha







técnica correspondiente), previa limpieza del fondo y eliminación de las posibles porciones no cohesivas de cemento.

Pre-corte la membrana a la medida necesaria para cubrir la pared.

Coloque AMPHIBIA 3000 GRIP con la superficie estampillada dirigida hacia el operador.

Superponga todas las uniones entre paño y paño 5 cm y séllelas con BI MASTIC - Ref. Tabla 1.

Fije mecánicamente a la pared el borde superior de la membrana mediante el perfil metálico AMPHIBIA PRESSURE LINE (Fig. 5).

Una AMPHIBIA 3000 GRIP en el borde de la tuerca de cimentación con AMPHIBIA procedente de la losa mediante el perfil angular metálico de AMPHIBIA PRESSURE CORNER 90° fijado con clavos (Fig. 6) después de colocar un cordón de AKTI-VO 201 o, alternativamente, BI MASTIC en el solape subyacente entre los dos paños.

Refuerce las esquinas con AKTI-VO 201 o BI MASTIC y selle todos los cuerpos pasantes con AKTI-VO 201, incluida la integración de estos últimos con una paño de membrana.

Proteja AMPHIBIA 3000 antes de recubrir (véase el apartado de "Advertencias").

# Mira el vídeo del producto

# YOUTUBE VIDEO











### Referencias disponibles en www.volteco.com

# ADVERTENCIAS - NOTAS IMPORTANTES

Cerca de AMPHIBIA 3000 GRIP en condiciones de PRECOLADA, tanto en los planos horizontales como verticales, se deberán efectuar coladas de hormigón, compactas y homogéneas, que formarán la estructura, con las dimensiones adecuadas para las cargas de funcionamiento e hidráulicas.

Proteja AMPHIBIA 3000 GRIP con tejido no tejido de 250 g/m² o con panel aislante en poliestireno/poliuretano y **recúbralo con tierra**, **compactando las capas con el fin de obtener un confinamiento uniforme de la membrana**.

Cualquier junta de trabajo (dilatación, rotación, traslación) debe sellarse con los perfiles para juntas adecuados VOLTECO.

No aplique el producto con temperaturas superiores a +35°C o inferiores a +0°C.

En caso de las colocación de precolada en horizontal, la exposición a fuertes lluvias, cuando no se dispone de una cubierta protectora adecuada, puede provocar la formación de gel en la superficie, haciéndola resbaladiza.

AMPHIBIA 3000 GRIP es un producto profesional. VOLTECO aconseja siempre comprobar la ficha técnica antes de su utilización.

Se aconseja la colocación realizada por aplicadores cualificados.

Para situaciones proyectuales o ejecutivas especiales, póngase en contacto con el Servicio Técnico Volteco.

# PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO Y ALMACENAMIENTO

-	AMPHIBIA 3000 GRIP H. 1.80	AMPHIBIA 3000 GRIP H. 0.90
Dimensiones del rollo	m 1,80 X 20 (in 70,87 X 787,40)	m 0,9 X 20 (in 35,43 X 787,40)









-	AMPHIBIA 3000 GRIP H. 1.80	AMPHIBIA 3000 GRIP H. 0.90
Área equivalente	36 m <sup>2</sup> (387,5 ft <sup>2</sup> )	18 m <sup>2</sup> (193,75 ft <sup>2</sup> )
Peso rollo	59 kg (130 lbs) - Tolerancia +/- 5%	30 kg (66 lbs) - Tolleranza +/- 5%
ACCESORIOS	-	
Amphibia Pressure Line	Perfil recto de acero con un lado revestido con a longitud = 1,5 m (59,06 in) altura = 5 cm (1,97 in) envase = 10 piezas.	Amphibia 3000
Amphibia Pressure Corner Revestido en la superficie a 90°/270°con AMPHIBIA 3000	Perfil angular de acero con un lado revestido co longitud = 1,5 m (59,06 in) altura = 5 cm (1,97 in) x 10 cm (3,93 in) envase = 10 piezas.	n Amphibia 3000
Amphibia Safety Tape	Cinta adhesiva para protección de solapados Confección = rollo de 25 m (984,25 en)	
Amphibia Lap Seal	Cinta adhesiva butílica para la estanqueidad al solapamientos Envase = rollo de 10 m (393,70 in).	gas de los
Amphibia Stopper	Tapón de protección para cierre de agujeros de Paquete = saco de 50 pcs	encofrado
Bi Mastic	Mástique adhesivo deformable de altas prestac envase = caja de 10 unipack	iones

El almacenamiento de los productos debe efectuarse en un ambiente seco, al reparo del sol y la

umedad.

PREFERIBLEMENTE EN POSICIÓN HORIZONTAL.

NO APILE LOS PALÉS.

# CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

Especificaciones	Normas	Valores AMPHIBIA 3000 GRIP
Defectos visibles	UNI EN 1850-2	Ningún defecto visible
Rectilineidad	UNI EN 1848-2	70 mm
Densidad superficial	UNI EN 1849-2	$1,6 \pm 0,2 \text{ kg/m}^2$
Espesor	UNI EN 1849-2	$1.6 \pm 0.2$ mm $^{*}$ $1.4$ mm solo membrana
Estanqueidad al agua	UNI EN 1928 B (700 KPa/24 hrs)	Ningún paso
Resistencia a los golpes	UNI EN 12691	Método A: 300 mm Método B: 1750 mm
Resistencia a los agentes químicos y estanqueidad al agua	UNI EN 1847 ( $CaOH_2$ - 28 días) UNI EN 1928 B	Test superado
Resistencia a envejecimiento artificial y estanqueidad al agua	UNI EN 1296 (12 semanas 70°C) UNI EN 1928 B	Test superado
Resistencia al desgarro	UNI EN 12310-1	Longitudinal: >450 N Transversal: >450 N
Resistencia a la tracción	UNI EN 12311-2 (método A)	Longitudinal: >300 N/50mm Transversal: >250 N/50mm
Alargamiento de rotura	UNI EN 12311-2 (método A)	Longitudinal: > 500% Trasversal: > 500%
Permeabilidad al vapor de agua	UNI EN 1931	Sd: 412 m Flujo: 1,12 E-9 (kg/m²)*s
Resistencia al calor estático	UNI EN 12730 (método B/24 h)	20 kg
Resistencia de las juntas con BI MASTIC	UNI EN 12317-2	472 N
Resistencia al fuego	UNI EN 13501-2	clase E
Características adicionales (Que no se requieren para el Marcado CE)		
Especificaciones	Normas	Valores

Especificaciones	Normas	Valores
Transmigración lateral	DIN EN 12390-8	700 kPa
Resistencia a la presión hidrostática	ASTM D 5385	700 kPa
Resistencia a la presión hidrostática de los solapamientos	ASTM D 5385	700 kPa



# MEMBRANAS HIDRORREACTIVAS SINTÉTICAS







Especificaciones	Normas	Valores
Coeficiente de difusión del gas radón	ISO/TS 11665-13	Membrana: 2,7 E-11 m²/s Solapado con Bi Mastic: 3,0 E-11 m²/s Solapado con Bi Mastic + Amphibia Lap Seal: 2,8 E-11 m²/s
Grado de transmisión de metano	ISO 15105-1	Membrana: 348 ml/m² x d Solapado con Bi Mastic + Amphibia Lap Seal: 394 ml/m² x d
Resistencia a la penetración de las raíces	EN 14416	Test superado
Aprobaciones nacionales.	Certificado	
Rapport d'enquête technique (FR)	SOCOTEC FRANCE S.A. Report (ETN) n° 220268080000023 (15/03/2023)	
BBA Technical approval for construction	BBA Agrément Certificate 20/5771 of 13/09/2024	
Especificaciones	Certificado	
Declaración Ambiental de Producto 0298 (EPD)	EPDItaly 0298 (30/05/2027) www.epditaly.it	
Los datos indicados han sido obtenidos en laboratorio a +20 °C y 60% U.R.		

### **SEGURIDAD**

Consulte la Ficha de datos de seguridad correspondiente.



#### COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - Todos los derechos reservados.

documentos) se encuentran en www.volteco.com.

Informaciones, Imágenes y textos incluidos en este documento son de propiedad de Volteco S.p.A. Pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso.

Las versiones más actualizadas de este y de otros documentos (voz del capitulado, folletos y otros

En el caso de traducción, el texto puede contener imperfecciones técnicas y linguisticas.

#### **NOTAS LEGALES**

Nota para el comprador/instalador:

Este documento puesto a disposición por Volteco S.p.a. es meramente de soporte e indicativo para el comprador/aplicador.

No considera la necesaria información detallada de cada uno de los contextos operativos, respecto a los que de todos modos Volteco S.p.A. no asumirá responsabilidad alguna.

No aplica ni extiende las obligaciones propias del fabricante Volteco S.p.A.

Es susceptible de variaciones en función de las que deberá actualizarse el aplicador antes de cada aplicación, consultando el sitio web www.volteco.com.

Las aclaraciones anteriores se extienden a la información técnico/comercial pre-post venta de la red comercial.

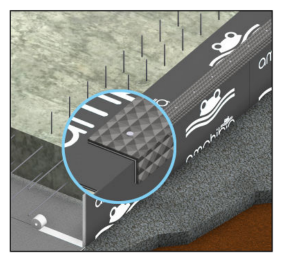
#### **ANEXOS**











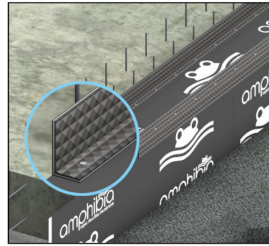
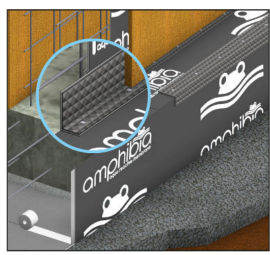


FIG. 1





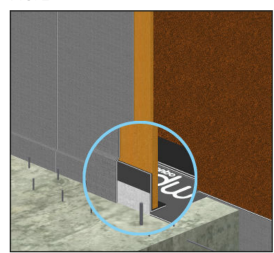
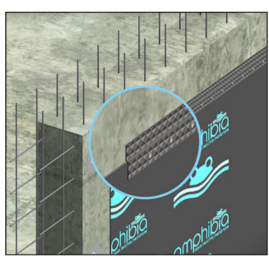


FIG. 3

FIG. 4



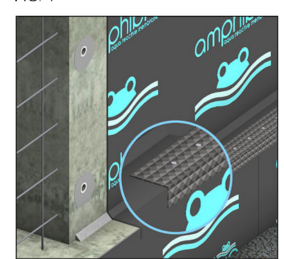


FIG.5

FIG. 6