

Rev. 00 04/2018

Ficha técnica NUEVO NAUTILUS EVO 13

1. DESCRIPCIÓN

Encofrado de PP reciclado para la construcción de forjados ligeros bidireccionales con intrados planos y grandes luces.



2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motorial	-	Polipropileno reciclado (PP) 97-99%.
Material	-	Aditivos 1-3%.
Porcentaje de material reciclado	%	100
Color	-	Negro
Dimensiones *	cm	52x52x H13
Peso	kg	1.18 (± 10%)
Altura del espaciador inferior	cm	0-4-5-6-7-8-9-10
Altura del distanciador superior	cm	0.8
Volumen del encofrado	m³/pz	0.028
Tiempo de instalación (sólo componente plástico)**	m²/h/obrero	35
Resistencia al punzonado	daN	190
Resistencia al fuego***	-	REI 180
Lugar de producción	-	Italia

 $^{^*}$ teniendo en cuenta el material reciclado, las medidas deben evaluarse con una tolerancia de \pm 1,5

3. TABLA DE CONSUMO DE HORMIGÓN

Altura del espaciador inferior p	Altura de espaciador superior d	Viga T	Interax i	Incidencia de los encofrados	Ahorro de hormigón hasta el satinado del encofrado	volumen del encofrado	Ahorro de hormigón hasta el satinado del encofrado *
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pz/m²]	[m ³ /m ²]	[m ³]	[m ³ /m ²]
0-4-5-6-7-8-9-10	0,8	12	64	2,44	0.060	0,028	0,070
0-4-5-6-7-8-9-10	0,8	14	66	2,30	0.064	0,028	0,066
0-4-5-6-7-8-9-10	0,8	16	68	2,16	0.067	0,028	0,063
0-4-5-6-7-8-9-10	0,8	18	70	2,16	0.071	0,028	0,059
0-4-5-6-7-8-9-10	0,8	20	72	1,93	0.074	0,028	0,056

^{*}también se puede tener en cuenta el ahorro de hormigón debido al menor peso del edificio

^{**} Los tiempos de colocación de la losa completa están sujetos a variaciones considerables dependiendo de la cantidad de armadura y de las condiciones de trabajo de los trabajadores.

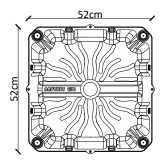
*** referido a las normas LINI EN 1365-2 2002 y 1363 2012 realizado con muestra estándar de 2.98 y 7.33 m. espesor 28 cm y sometido a un último

^{***} referido a las normas UNI EN 1365-2 2002 y 1363 2012, realizado con muestra estándar de 2,98 x 7,33 m, espesor 28 cm y sometido a un último momento de solicitación de al menos REI 180' con un recubrimiento mínimo de refuerzo de 30mm (EOTA).

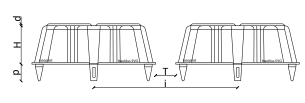


Rev. 00 04/2018

4. PLANOS TÉCNICOS







5. ASISTENCIA TÉCNICA

La Unidad Técnica de Geoplast está a disposición de arquitectos e ingenieros para ofrecerles la asistencia necesaria durante el proyecto. implementación de un proyecto. Desde los cálculos estadísticos hasta los planos de trabajo.

- ESTUDIO DE FACTIBILIDAD: análisis técnico del proyecto que incluye la elección del producto más adecuado.
- <u>DISEÑO PRELIMINARIO</u>: Análisis estático y preparación de documentación que acredite la fiabilidad del rendimiento del sistema propuesto.
- <u>DISEÑO EJECUTIVO Y ASISTENCIA EN EL SITIO:</u> Apoyo de diseñadores especializados. Un análisis detallado con diagramas de instalación y / o apoyo en el sitio se puede proporcionar a petición

6. EMBALAJE Y TRANSPORTE

Código de producto	-	ENNAESH13XX
Composición del código	-	1 pieza de NUOVO NAUTILUS EVO DOBLE con separadores incluidos, 2 distanciadores laterales 10- 20cm
Altura del espaciador inferior	cm	0-4-5-6-7-8-9-10
Tamaño del embalaje	cm	110 x 120 x H250
Tipo de embalaje	-	Apilado y envuelto en film plástico sobre palet
Cantidad por palet	pz	460
Peso bruto del paquete *	kg	559

^{*} el peso puede cambiar por (± 10%)



Rev. 00 04/2018

Ficha técnica NUEVO NAUTILUS CAP

DESCRIPCIÓN

Tapón de cierre, TAPÓN, para NUEVO NAUTILUS EVO.



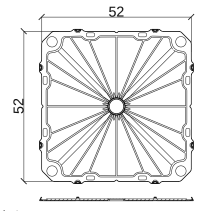
2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

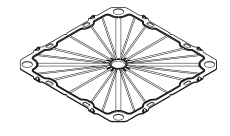
Material		Polipropileno reciclado (PP) 97-99%.
iviateriai	-	Aditivos 1-3%
Dimensiones	cm	52 x 52 x 0.35
Peso	kg	0.49
Lugar de producción	-	Italia

3. EMBALAJE Y TRANSPORTE

Código de producto	-	ENAUTAP0000
Tamaño del embalaje	cm	110 x 110 x H110
Cantidad por palet	pz	800
Peso bruto del paquete	kg	409

4. PLANOS TÉCNICOS





^{*}Accesorio no incluido en la entrega estándar