



Rev. 00 04/2018

# **Technisches Datenblatt NEU NAUTILUS 24**

# 1. BESCHREIBUNG

Recycelte PP-Schalung für die Herstellung von leichten bi-direktionalen Decken mit flachen Intrados und großen Spannweiten..



#### 2. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Madataff	-	Recyceltes Polypropylen (PP) 97-99%.		
Werkstoff	-	Zusatzstoffe 1-3		
Anteil an recyceltem Material	%	100		
Farbe	-	Schwarz		
Abmessungen *	cm	52x52x H24		
Gewicht	kg	1.30 (± 10%)		
Untere Distanzhöhe	cm	0-4-5-6-7-8-9-10		
Obere Distanzhöhe	cm	0.8		
Schalungsvolumen	m <sup>3</sup> /St	0.047		
Montagezeit (nur Kunststoffteil)**	m <sup>2</sup> /h/Arbeiter	35		
Durchschlagsfestigkeit	daN	190		
Feuerbeständigkeit***	-	REI 180		
Ort der Herstellung	-	Italiien		

<sup>\*</sup>unter Berücksichtigung des Recyclingmaterials sollten die Maßnahmen mit einer Toleranz von ± 1,5% bewertet werden.

#### 3. BETONVERBRAUCHSTABELLE

Untere Distanzhöhe p	Höhere Abstandhalterhöhe d	TrägerT	Zwischenraum	Schalungshäuf igkeit	Betonverbrauch bis zum Satin der Schalung	Schalungsvolu men	Betoneinsparung bis zum Satin* der Schalung
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pz/m²]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ]	[m³]	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ]
0-4-5-6-7-8-9-10	0,8	12	64	2,44	0.125	0,047	0,115
0-4-5-6-7-8-9-10	0,8	14	66	2,30	0.132	0,047	0,108
0-4-5-6-7-8-9-10	0,8	16	68	2,16	0.138	0,047	0,102
0-4-5-6-7-8-9-10	0,8	18	70	2,16	0.144	0,047	0,095
0-4-5-6-7-8-9-10	0,8	20	72	1,93	0.149	0,047	0,091

<sup>\*</sup> Diese Einsparung ist auch auf das geringere Gewicht des Gebäudes durch schlankere Konstruktionselemente und Fundamente zurückzuführen.

<sup>\*\*</sup> Die Verlegezeiten der gesamten Platte sind abhängig von der Bewehrung und den Arbeitsbedingungen der Arbeiter.

\*\*\* Wert nach UNI EN 1365-2 2002 und 1363 2012, durchgeführt mit Standardprobe mit den Abmessungen 2,98 x 7,33 m, Dicke 28 cm und mit einem Aufforderungsmoment von mindestens REI 180' bei einer Mindestbewehrung von 30 mm (EOTA).

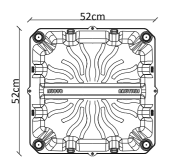
#### **NEU NAUTILUS 24**



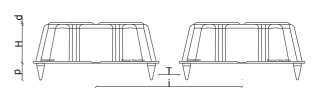
**Technisches Datenblatt** 

Rev. 00 04/2018

# 4. TECHNISCHE ZEICHNUNGEN







# 5. TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Geoplast Technische Einheit steht Architekten und Ingenieuren zur Verfügung, um die erforderliche Unterstützung bei der Realisierung eines Projektes anzubieten. Von den statistischen Berechnungen bis zu den Ausführungszeichnungen.

- <u>FEASIBILITÄTSSTUDIE</u>: Technische Analyse des Projekts, die die Auswahl des am besten geeigneten Produkts beinhaltet.
- <u>VORPLANUNG</u>: Statische Analyse und Erstellung einer Dokumentation, die die Zuverlässigkeit der Leistung des vorgeschlagenen Systems belegt.
- <u>AUSFÜHRUNGSPLANUNG UND VOR-ORT-UNTERSTÜTZUNG</u>: Unterstützung von spezialisierten Designern. Eine detaillierte Analyse mit Installationsplänen und/oder Unterstützung vor Ort ist auf Anfrage möglich

# 6. VERPACKUNG UND TRANSPORT

Produkt-Code	-	ENAUTSN24XX
Code-Zusammensetzung	1	1 Schalung NEU NAUTILUS mit Abstandhaltern im Lieferumfang enthalten, 2 seitliche Abstandhalter 10-20cm
Untere Distanzhöhe	cm	0-4-5-6-7-8-9-10
Verpackungsgröße	cm	110 x 120 x H250
Art der Verpackung	-	Gestapelt und verpackt in Kunststofffolie auf Palette
Menge pro Palette	St.	400
Bruttogewicht der Verpackung **	kg	577

<sup>\*</sup> Gewicht kann sich ändern um (± 10%)