

CF12-F

Hewitech entwickelte schon vor über 20 Jahren die ersten verschweißten Folieneinbauten in PP – geformte extrudierte Folien in einem Schritt aus der Schmelze. Folien mit einer Dickenverteilung führen zu hoch-festen Blöcken – bei stark reduziertem Materialeinsatz! Verformung von flachen Folien ist Geschichte.

Heute fertigt Hewitech neben PP auch verschweißte PVC-Einbauten – frei von Kleber und Lösungsmitteln.



Eigenschaften und Vorteile:

- Kompaktes Modul mit großer effektiver Oberfläche
- Sehr wirkungsvolle Reduktion von Schadstoffen aus der Luft
- Schnelle und einfache Installation
- Leicht zu reinigen
- Seit vielen Jahren weltweit bewährt
- Aufwendige Verschweißung mittels Flächen- und Punktverschweißung
- Produziert aus Polypropylen mit hohem Anteil an UV-Schutz-Additiven
- Einfacher Transport
- In Deutschland gefertigt

Technische Daten

Standard Abmessungen	: 2.400 mm x 300 mm; H: 150 mm
effektive Oberfläche	: $\approx 300 \text{ m}^2/\text{m}^3$
Hohlraumanteil	: >93%
Material (UV-stabilisiert)	: PP
Folienstärke	: 0.3 - 1 mm (Foliendicke im Mittel vor der Verformung)
Kanalweite	: 12 mm
Betriebstemperaturen	: bis zu +75 °C (weitere auf Anfrage)

Hewitech Einbauten zeichnen sich weiterhin aus durch:

- Hewitech produziert REACH-konform: Die eingesetzten Rohstoffe sind gelistet und freigegeben – dies ist Gesetz in Europa seit 2007
- Polypropylen aufgrund der besonders guten chemischen und UV-Beständigkeit
- Umweltfreundlichkeit von PP
- Auch in Kreisform lieferbar



Aufbau des CF12-F

Kontaktiert durch:

*Hewitech – 20 jährige
Erfahrung mit verschweißten
PP-Folieneinbauten*