

DE125

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.



Tropfenauswurf: < 0.0005%

Hochleistungs-Abscheider

Eigenschaften und Vorteile:

- Eurovent zertifiziert (www.eurovent-certification.com)
- Sehr robust und preisgünstig (vielfach verschweißt – auch an den Kanten)
- Einfache und schnelle Installation
- Verschiedene Festigkeiten erhältlich
- Lieferbar für die verschiedensten Brandschutznormen
- Einfacher Zuschnitt , auch Rundschnitt
- Niedriger Druckverlust
- Lieferbar in Antimikrobieller Ausführung
- PP bis 75°C Dauergebrauchstemperatur;
- Produziert aus PP/-Granulat mit hohem Anteil an UV-Schutz-Additiven
- Hewitech verzichtet auf Kleber und Lösungsmittel
- In Deutschland gefertigt

Technische Daten

DE125

Material		PP (UV-stabilisiert)
Standard-Abmessungen	[mm]	2400 x 600 x Dicke: 125
Hohlraumanteil	[%]	>95
Dichte	[g/cm ³]	0.95 – 1.1
Betriebstemperaturen	[°C]	-20 bis 75 (weitere auf Anfrage)

Hewitech Füllkörper 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

Lufteinlaß-Element AI63

Material		PP (UV-stabilisiert)
Standard-Abmessungen	[mm]	2400 x 600 x Dicke: 62
Unterschiedliche Festigkeiten lieferbar		



Jalousie Ai63

Kontaktiert durch:

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