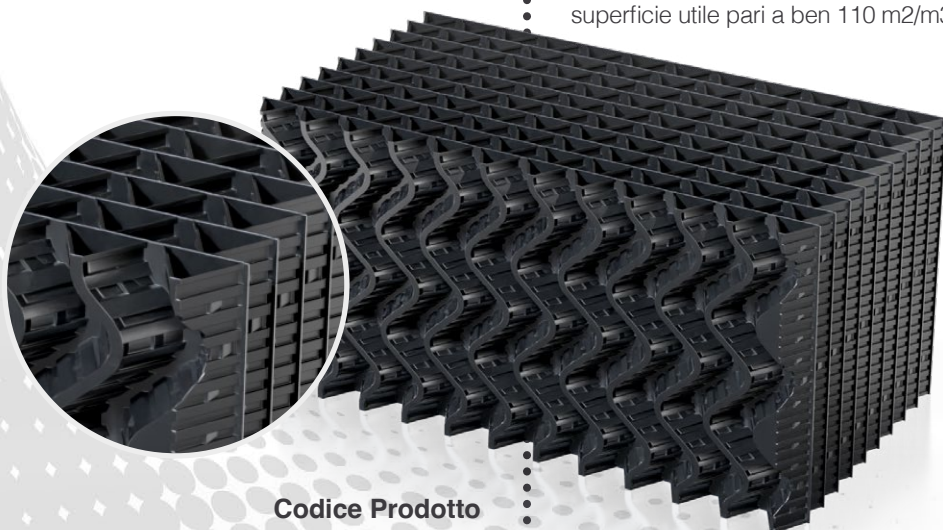


Wtpak 60 Flocor

MODULO DI DEPURAZIONE

Struttura alveolare autoportante a superficie maggiorata, realizzata mediante l'incollaggio alternato di fogli in PVC termoformato e lisci di rinforzo. Il risultato è un modulo ad alta resistenza meccanica particolarmente adatto ai carichi gravosi.

La superficie del PVC, con le sue doti di aderenza all'acqua, determina un importante incremento di resa dell'impianto rispetto ad altri materiali. Il PVC inoltre è naturalmente autoestinguente, resistente alle radiazioni UV grazie all'intensa colorazione e resistente agli acidi. L'esclusiva geometria di scorrimento ad inclinazione variabile fornisce il massimo delle prestazioni in qualsiasi condizione di esercizio. L'ampiezza dei profili da 60 mm assicura sempre la giusta aerazione, contrastando i fenomeni di intasamento e offrendo una superficie utile pari a ben 110 m²/m³.



Codice Prodotto

WTPAK60FLOCOR

Altezza onda 60 mm

Materiale

PVC AUTOESTINGUENTE ASTM E-84
 ADDITTIVATO ANTI U.V.

Temperature di esercizio

Standard -5°+60°C

Dimensioni

Lunghezza 1200 mm
 Larghezza fino a 600 mm
 Altezza fino a 600 mm

*Per dimensioni fuori standard
 contattare il nostro ufficio tecnico*

Spessore prima della formatura

Standard 800 micron
 Altri spessori disponibili su richiesta

Superficie utile

110 m²/m³

Percentuale di vuoto 96%

Profilo di scorrimento

Sinusoidale verticale

Principali vantaggi

**Possibilità di fornitura in fogli da assemblare in loco,
 per una sensibile riduzione dei costi di trasporto.**

Autoestinguente - Resistente ad agenti chimici e biologici
 Altamente performante per acque sporche
 Facilmente movimentabile
 Elevata resistenza meccanica
 Permette una continua e capillare redistribuzione di aria ed acqua
 Struttura autoportante

Utilizzo

Depurazione acque
 Percolazione
 Filtrazione
 Ossidazione biologica
 Separazione dei fluidi da processo

Applicazioni

Letti percolatori, digestori anaerobici