

LEÍRÁS

Az ONDA V22 betétanyag jó minőségű előformázott PVC lemezekből készül, blokkokká ragasztva nagy fajlagos felületet biztosít a víz és a levegő közötti érintkezéshez. Olyan alkalmazásokra készül, ahol a hűtendő víz viszonylag tiszta és fontos a berendezés méretének minimalizálása, mint például légkondicionáló berendezése hűtőtornyainak esetében.

Az **ONDA V22** betét csatornái nyíl alakúak, magassága 600 mm. A csatornák 75°-ban döntöttek (15° a függőlegeshez képest), ezáltal csökken az eltömődésre való hajlama.

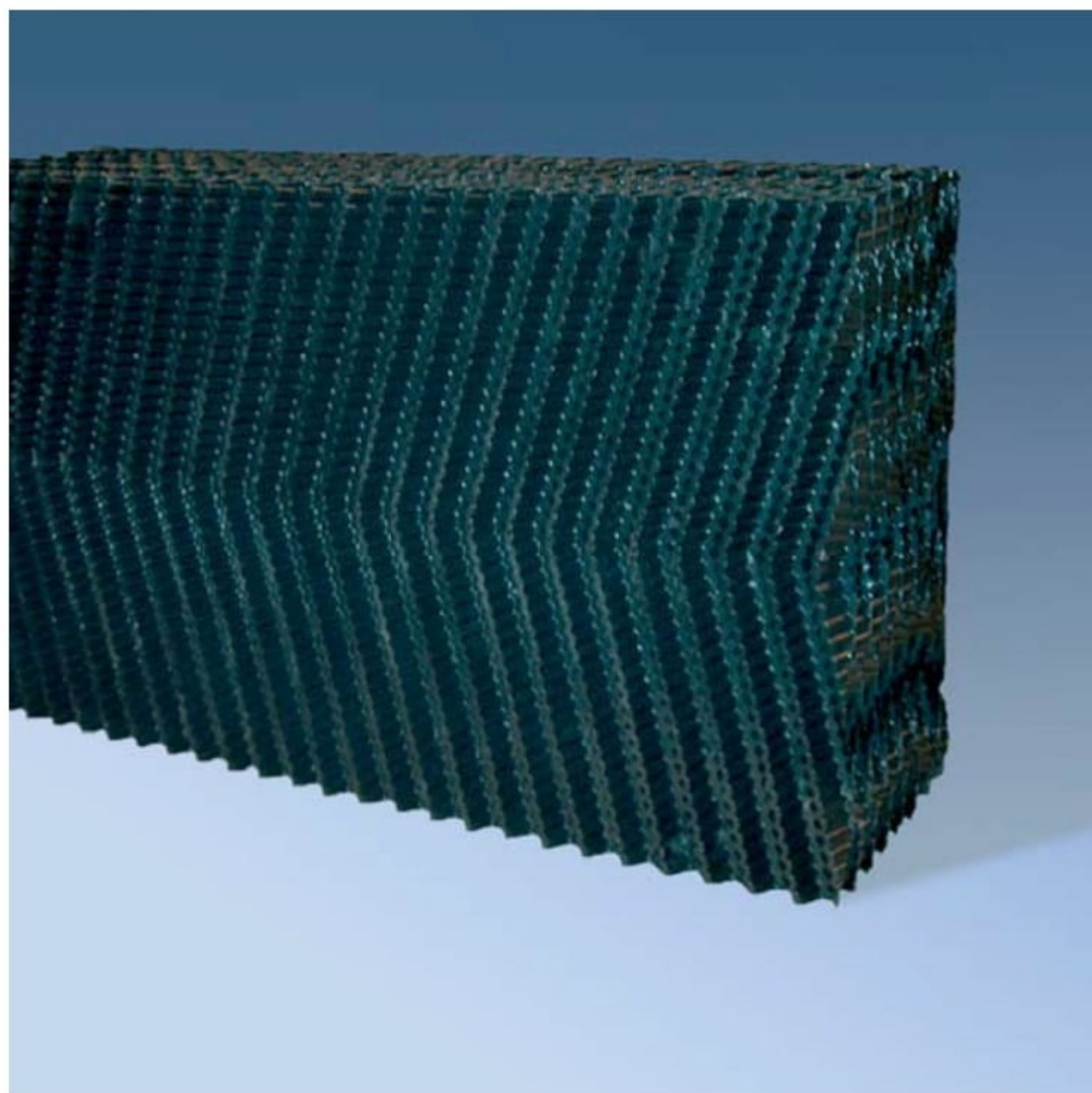
ALKALMAZÁS HŰTŐTORNYOKBAN

Ezt a terméket tiszta vagy enyhén szennyezett hűtővízhez ajánljuk. Egyelőre tesztelési fázisban van, a Merkel rendszerű kalkulációhoz a paraméterek még nem állnak rendelkezésre.

ALKALMAZÁS A SZENNYVÍZ-KEZELÉSBEN

A termék aerob szennyvízkezelésben történő alkalmazásának fő előnyeit az alábbiak szerint összegezhethetjük:

- kiváló vízelosztás
- kiváló levegő-elosztás
- egyszerű tartószerkezet, könnyű beépíthetőség és karbantartás
- biztonságosabb felügyelet és karbantartás.



ALKALMAZÁS GÁZMOSÓ TORNYOKBAN

Kiváló víz- és levegő-elosztása folytán biztosítja a teljes felület kihasználását, ezáltal a jó hatásfokot.

ALKALMAZÁS VÍZELVEZETŐ RENDSZEREKBE

A blokkok szilárdak és könnyűek, nagy olajleválasztó hatásfokuk folytán alkalmazásukkal kisebb méretű műtárgyak készíthetők

Hullámmagasság mm	Fajlagos felület m ² /m ³	Minimális vízterhelés hűtőtornyokban m ³ /hm ²	Minimális lemezvastagság formázás előtt, µm	Hézagarány
22	165	3.0	310	97%

Anyagok

Standard PVC - T_{max}= 55°C
 Speciális PVC - T_{max}= 75°C

Standard blokkméret

1.200 x 600 x 600 mm

Forgalmazó:



MÉRNÖKI, KERESKEDELMI Kft.
 H-5000 SZOLNOK, Mészáros Lőrinc u. 18.
 Tel: +36 (56) 344-606 Fax: +36 (56) 370-041
 web: leghuzam.hu e-mail: hajnal@leghuzam.hu