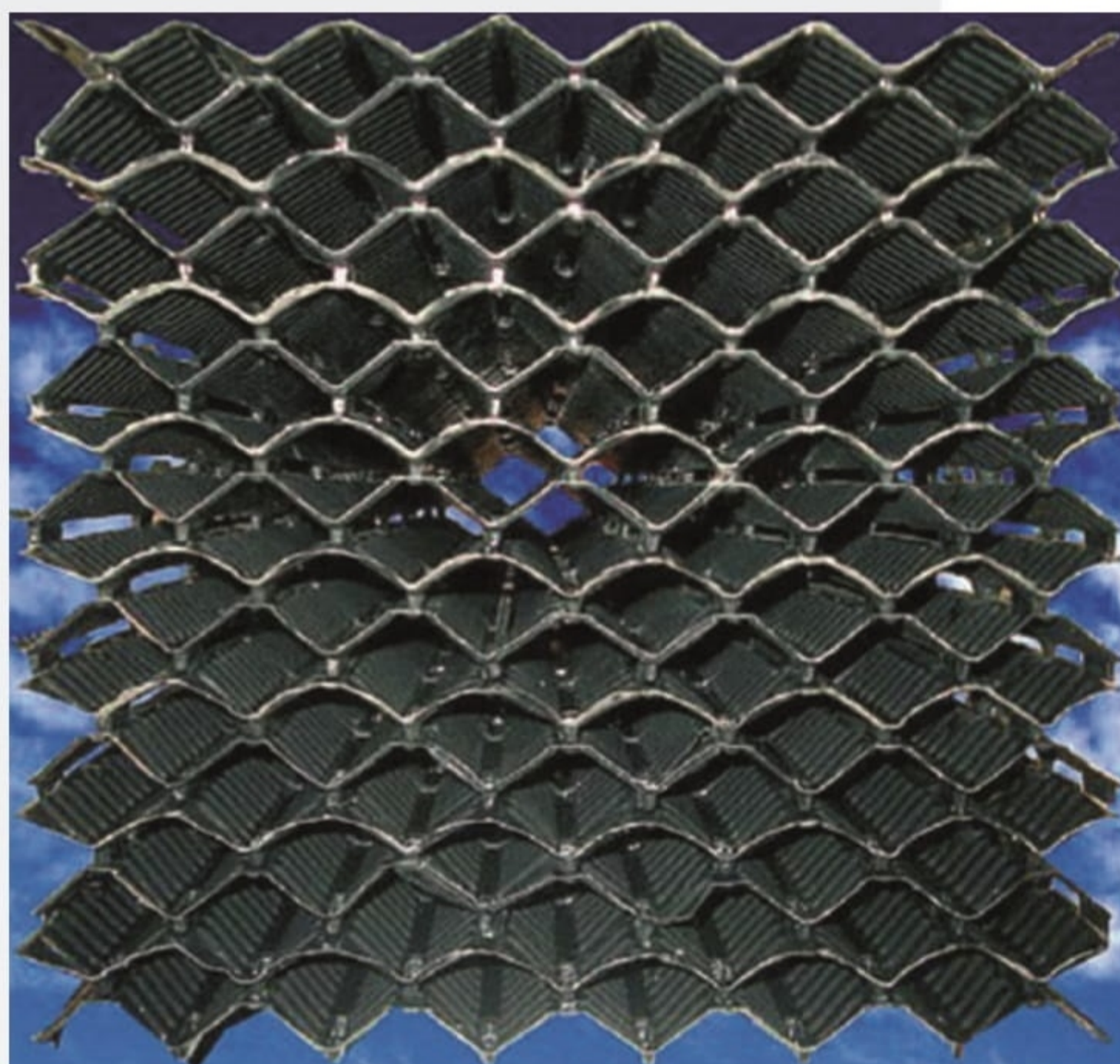


LEÍRÁS

A **VFLUTE 1** olyan evaporatív hűtőtornyok felületnövelő betétjeként alkalmazható, ahol a hűtendő víz minősége eltömődés veszélyét hordozza. A betétanyag hullámosított lemezek megfelelő módon történő összeragasztásával készül.

A lemezek alapanyagául használt PVC megfelel a CTI STD-136 előírásainak, önkiloztó minősítésű, megfelel az ASTM E-84 vizsgálat előírásainak.



A **VFLUTE 1** betétanyag függőleges csatornájú kialakítása úgy csökkenti a az elrakódás veszélyét, hogy minimálisan csökkenti az elpárologtató felület nagyságát.

Hullámmagasság mm	Fajlagos felület m ² /m ³	Minimális vízterhelés hűtő- tornyokban m ³ /hm ²	Minimális lemezvastagság formázás előtt, μm	Hézagarány
18	160	5.2	280	98%

Anyagok
PVC (CTI STD-136) - T_{max}= 55°C

Standard blokkméret
1.200 x 300 x 600 mm

Forgalmazó: