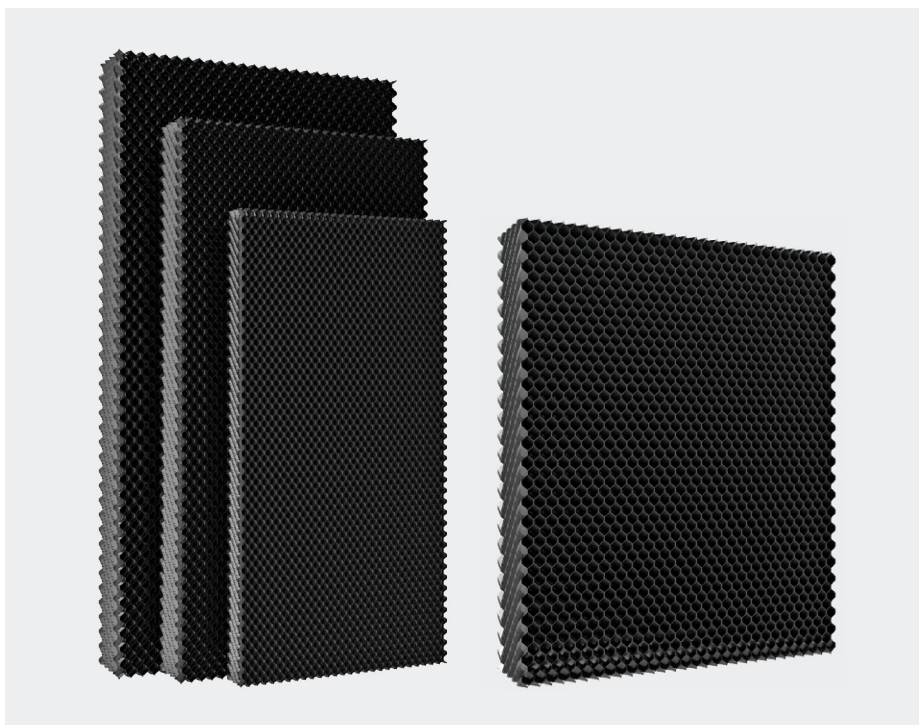


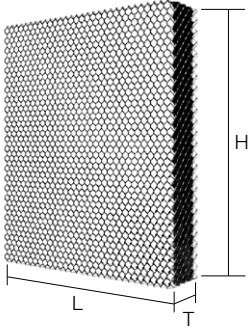
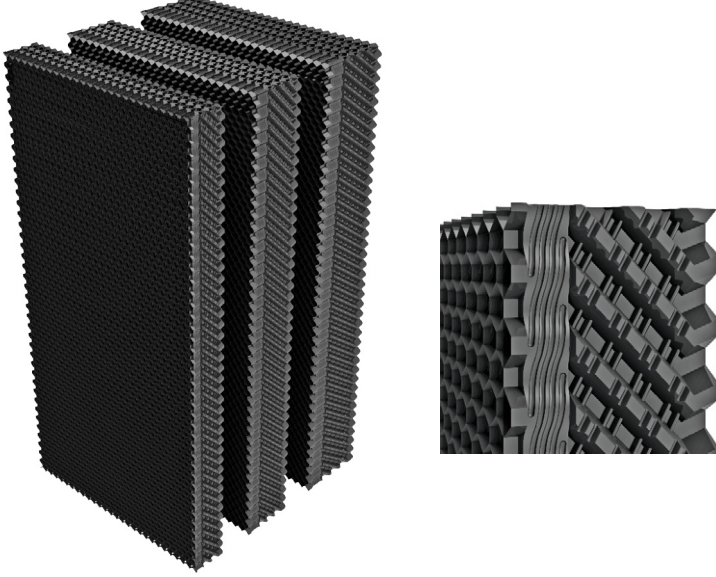
تبريد

PLASCOOL

since
1967



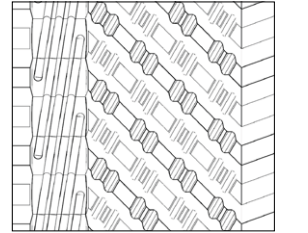
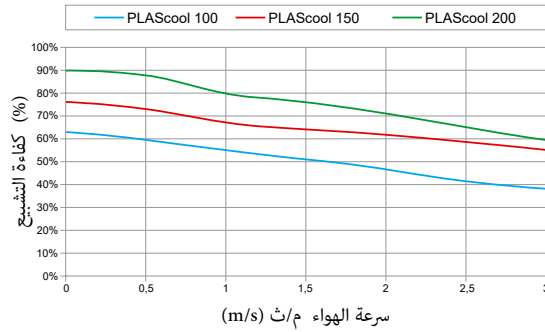
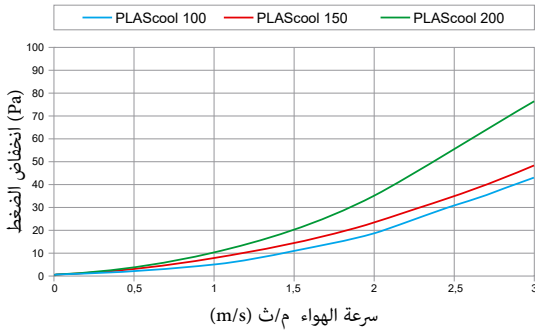
ألواح التبخير PLAScool هي وسيلة بسيطة واقتصادية لترطيب الهواء في المساحات الكبيرة بأقل تكاليف للطاقة بفضل العملية الأديباتية. يتم استخدام بولي فينيل كلوريد مقاوم للاحتراق مع الهندسة الخاصة لإنشاء عناصر قوية لا تتلف ومقاومة للأشعة فوق البنفسجية وتقريبًا معتمدة للضوء. المواد تجعلها قوية جدًا وتدوم طويلًا. نظرًا لسهولة تنظيفها، فلا يجب استبدالها بانتظام، وهي ميزة كبيرة مقارنة بالمنتجات الأخرى المتوفرة في السوق. تتوفر ألواح PLAScool بثلاثة سماكات مختلفة: 100 و 150 و 200 مم.



الإبعادمميزات التقنية سعة الشحن

مميزات التقنية							
الطول L - [mm]	الارتفاع H - [mm]	سمك مم T - [mm]	الوزن النوعي كغ/م ³	المادة	مقاومة الاحتراق الذاتية القياسية	المساحة السطحية النوعية م ² /م ³	درجة حرارة التشغيل درجة مئوية
600	1200-1500- 1800-2000	100 150 200	31	PVC	ASTM E-84	≈ 299 ≈ 277 ≈ 299	-5 / +60°C

ملاحظة: متوفرة بأطوال مختلفة بناءً على الطلب



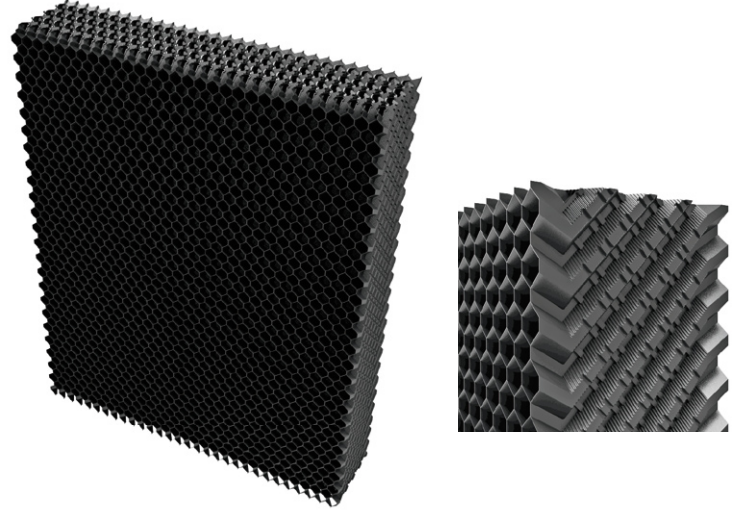
إمكانات التحميل لخلايا التبريد بدون منصة نقالة (طبلية تحميل)

2000x600x100	1800x600x100	1500x600x100	1200x600x100	PLAScool 100
198	198	261	324	حاوية 20 قدم
405	405	540	657	حاوية 40 قدم
522	522	648	810	حاوية HC 40 قدم
2000x600x150	1800x600x150	1500x600x150	1200x600x150	PLAScool 150
132	132	174	216	حاوية 20 قدم
270	270	360	438	حاوية 40 قدم
348	348	432	540	حاوية HC 40 قدم
2000x600x200	1800x600x200	1500x600x200	1200x600x200	PLAScool 200
88	88	116	144	حاوية 20 قدم
180	180	240	292	حاوية 40 قدم
232	232	288	360	حاوية HC 40 قدم

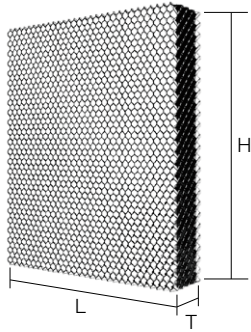
PLASCOOL HE

خلايا تبريد معتمدة للضوء

ألواح التبخير PLAScool HE dark هي وسيلة بسيطة واقتصادية لترطيب الهواء في المساحات الكبيرة بأقل تكاليف للطاقة بفضل العملية الأدياباتية. يتم استخدام بولي فينيل كلوريد مقاوم للاحتراق مع الهندسة الخاصة لإنشاء عناصر قوية لا تتلف ومقاومة للأشعة فوق البنفسجية وتقريبًا معتمدة للضوء. النسخة عالية الكفاءة، مصممة خصيصًا للتطبيقات التي تتطلب التحكم في درجة الاضاءة. تتمتع ألواح PLAScool HE dark بأداء تبريد ممتاز وخسارة ضغط منخفضة. المواد تجعلها قوية جدًا وتدوم طويلًا. نظرًا لسهولة تنظيفها، فلا يجب استبدالها بانتظام، وهو ميزة كبيرة مقارنة بالمنتجات الأخرى المتوفرة في السوق.

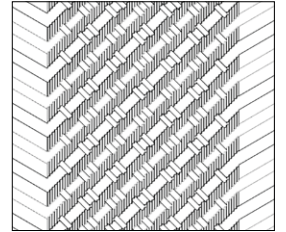
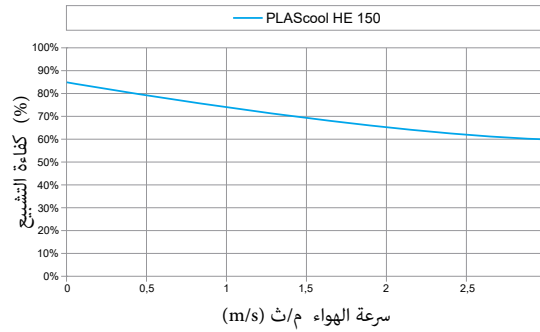
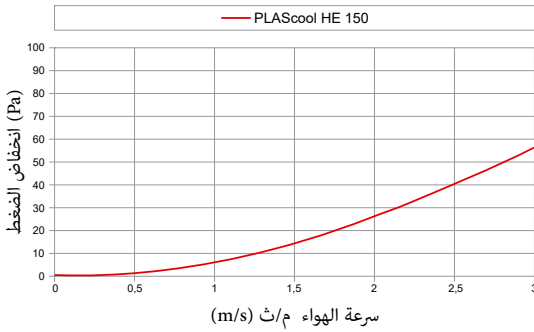


الابعاد مميزات التقنية سعة الشحن



مميزات التقنية								
الطول L - [mm]	الارتفاع H - [mm]	سمك مم T - [mm]	الوزن النوعي 3م/كغ	المادة	مقاومة الاحتراق الذاتية القياسية	المساحة السطحية النوعية 3م/2م	عامل تقليل الضوء	درجة حرارة التشغيل درجة مئوية
600	1200-1500- 1800-2000	150	35	PVC	ASTM E-84	≈ 345	≈ 1 000 000	-5 / +60°C

ملاحظة: متوفرة بطول مختلفة بناءً على الطلب



إمكانات التحميل لخلايا التبريد بدون منصة نقالة (طبلية تحميل)

2000x600x150	1800x600x150	1500x600x150	1200x600x150	PLAScool 150 HE
132	132	174	216	حاوية 20 قدم
270	270	360	438	حاوية 40 قدم
348	348	432	540	حاوية HC 40 قدم

جميع المعلومات و البيانات في هذا الكاتالوج عرضة للتغير دون سابق انذار



pericoli.com



TERMOTECNICA PERICOLI S.r.l.
Regione Rapalline, 44 - 17031 Albenga, Italia
tel. 0182 589006 fax 0182 589005 pit@pericoli.com

PERICOLI ASIA PACIFIC Sdn. Bhd.
pap@pericoli.com

PERICOLI CENTRO AMERICA
pca@pericoli.com

PERICOLI MIDDLE EAST
pme@pericoli.com

PERICOLI INDIA Pvt. Ltd.
pin@pericoli.com

pericoli.com



PERICOOL are registered trademarks by Termotecnica Pericoli S.r.l.