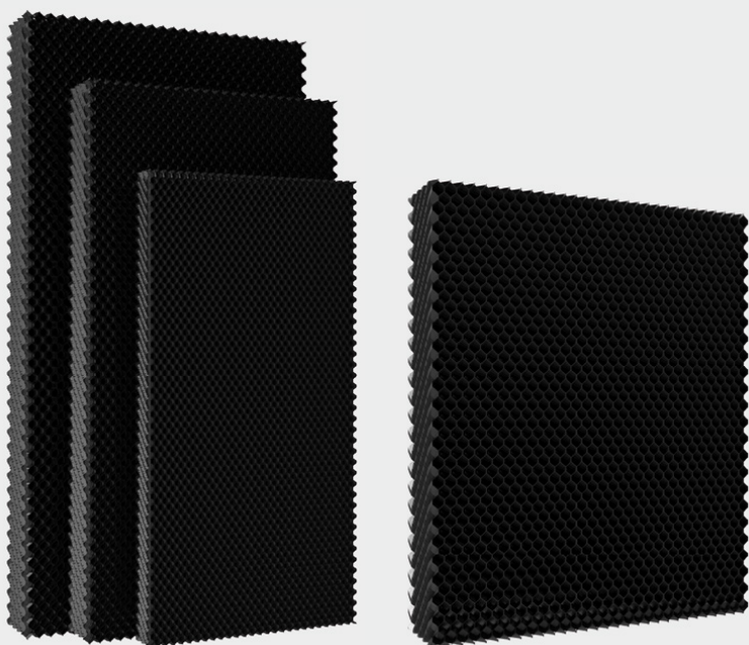


COOLING

PLASCOOL



since
1967

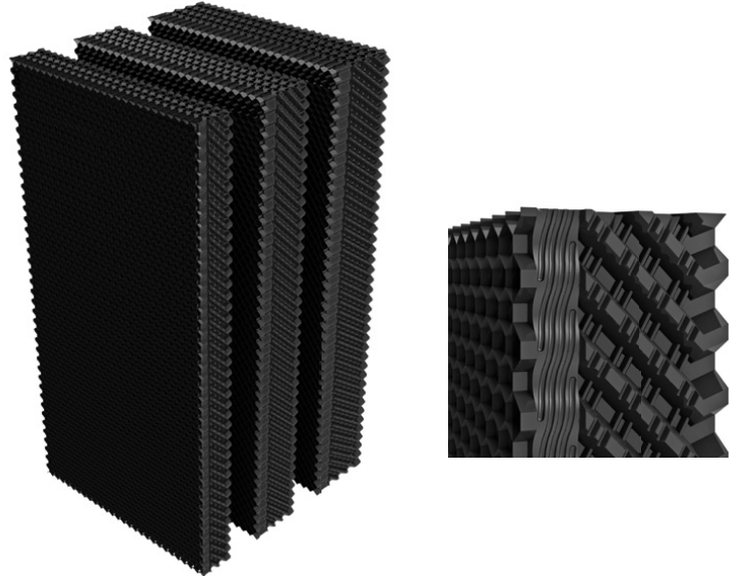


TERMOTECNICA®
PERICOLI

Les panneaux évaporants **PLAScool** représentent une solution simple et économique pour humidifier l'air dans des grandes espaces en minimisant le coût énergétique grâce au processus adiabatique. L'utilisation d'un PVC autoextinguible unie à une forme géométrique spéciale crée des éléments particulièrement costauds, impérissables, résistants aux UV et pratiquement étanches à la lumière.

La matière première les rend très costauds et durables. Grâce à leur facilité de nettoyage, il n'est pas nécessaire de les remplacer souvent, ce qui signifie un avantage non négligeable par rapport à autres produits sur le marché.

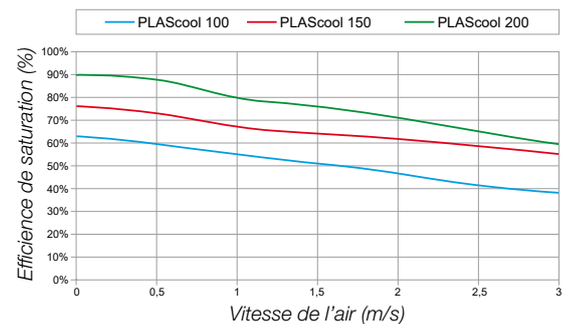
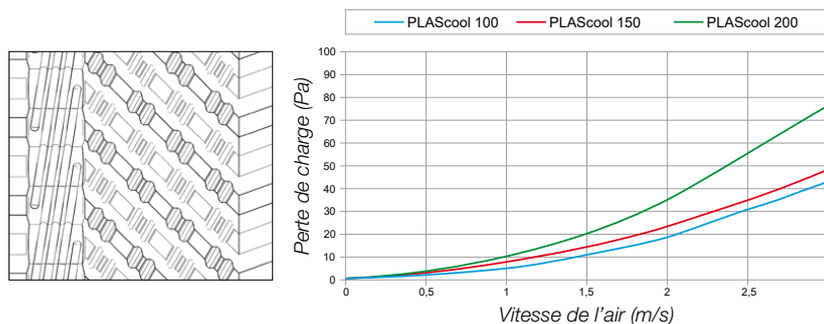
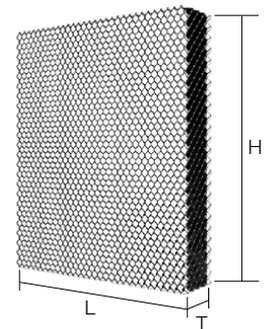
Plascool est disponible en 3 épaisseurs différents : 100, 150 et 200 mm.



Caractéristiques techniques, dimensions, possibilité de chargement

| Caractéristiques techniques | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|--------------------|------------------------------------|----------|-----------------------------|--|----------------------------------|
| Largeur L - [mm] | Hauteur H - [mm] | Épaisseur T - [mm] | Poids spécifique kg/m ³ | Matériel | Standard de auto-extinction | Face spécifique de la surface m ² /m ³ | Température de fonctionnement °C |
| 600 | 1200-1500-1800-2000 | 100 150 200 | 31 | PVC | ASTM E-84 | ≈ 299 ≈ 277 ≈ 299 | -5 / +60°C |

Remarque: autres hauteurs disponibles sur demande.

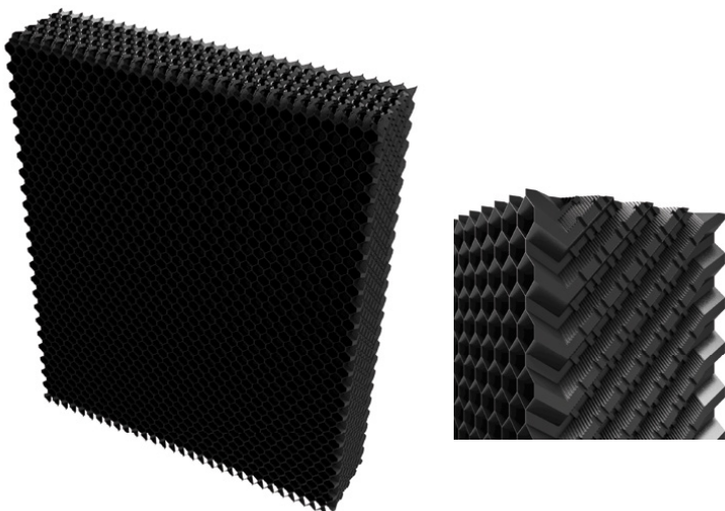


Volume de chargement des panneaux évaporants (emballages, sans palette)

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

PANNEAU REFROIDISSANT OBSCURCISSANT

PLASCOOL HE

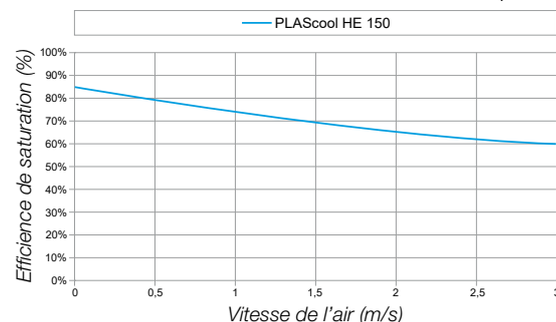
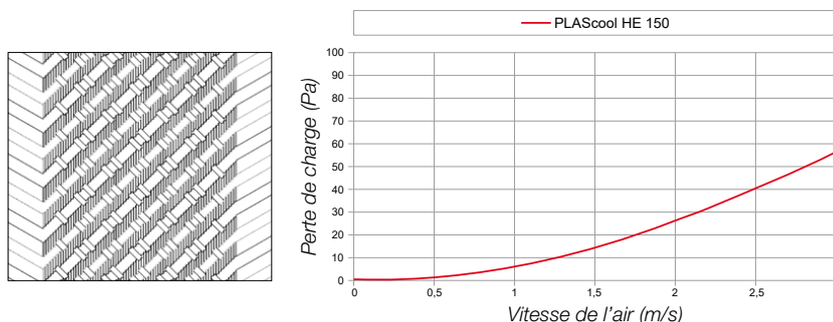
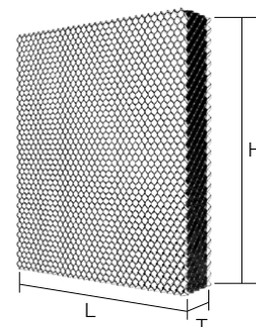


Les panneaux évaporants **PLASCOOL HE dark** représentent une solution simple et économique pour humidifier l'air dans des grandes espaces en minimisant le coût énergétique grâce au processus adiabatique. L'utilisation d'un PVC auto-extinguible unie à une forme géométrique spéciale crée des éléments particulièrement costauds, impérissables, résistants aux UV et pratiquement étanches à la lumière. Cette version à haute efficacité a été développée spécifiquement pour ces applications dans lesquelles une gestion artificielle de la lumière est nécessaire. **PLASCOOL HE dark** offre des prestations excellentes en termes de refroidissement en minimisant la perte de charge. La matière première les rend très costauds et durables. Grâce à leur facilité de nettoyage, il n'est pas nécessaire de les remplacer souvent, ce qui signifie un avantage non négligeable par rapport à autres produits sur le marché.

Caractéristiques techniques, dimensions, possibilité de chargement

| Caractéristiques techniques | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|--------------------|------------------------------------|----------|-----------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|
| Largeur L - [mm] | Hauteur H - [mm] | Épaisseur T - [mm] | Poids spécifique kg/m ³ | Matériel | Standard de auto-extinction | Face spécifique de la surface m ² /m ³ | Facteur de réduction de la lumière | Température de fonctionnement °C |
| 600 | 1200-1500-1800-2000 | 150 | 35 | PVC | ASTM E-84 | ≈ 345 | ≈ 1 000 000 | -5 / +60°C |

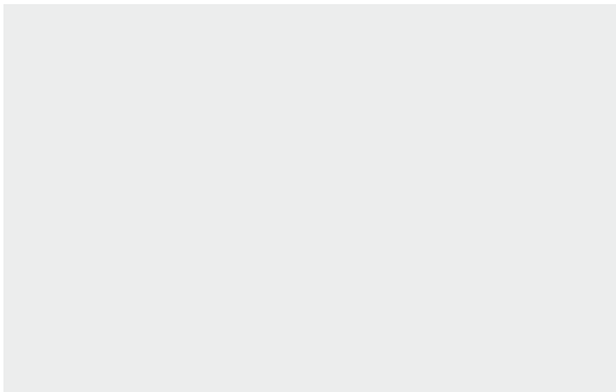
Remarque: autres hauteurs disponibles sur demande.



Volume de chargement des panneaux évaporants (emballages à 6 pcs, sans palette)

| PLASCOOL 150 HE | 1200x600x150 | 1500x600x150 | 1800x600x150 | 2000x600x150 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Container 20ft | 216 | 174 | 132 | 132 |
| Container 40ft | 438 | 360 | 270 | 270 |
| Container 40ft HC | 540 | 432 | 348 | 348 |

Les données indiquées dans ce catalogue sont purement indicatives. La maison se réserve toute possibilité de modification sans préavis.



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 sont marques enregistrées de Termotecnica Pericoli S.r.l.