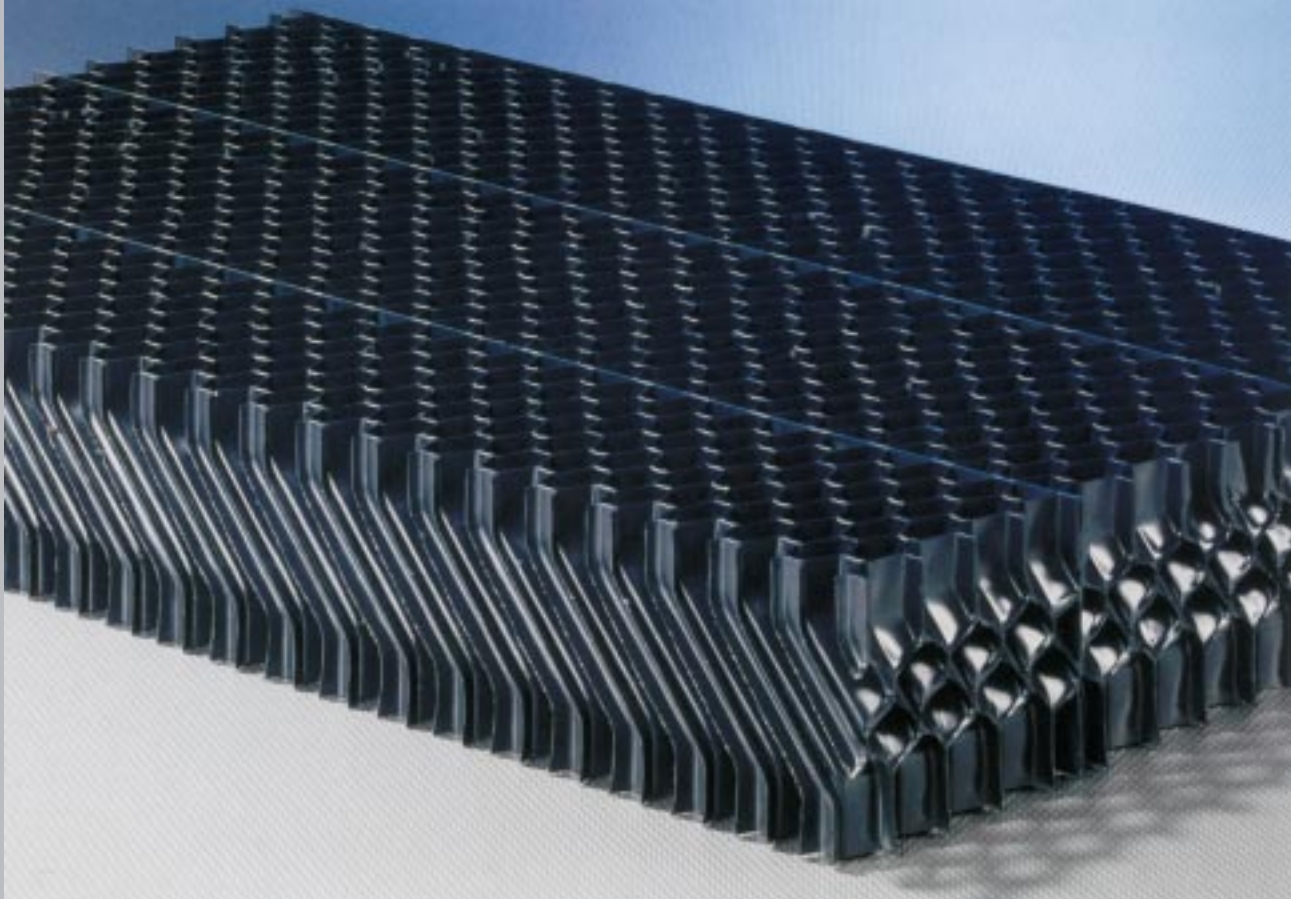


2H PP-Tropfenabscheider TEP 130

2H PP-Drift Eliminator TEP 130



TEP 130

Hochtemperatur- und UV-beständig (bis 80 °C)

High temperature (up to 80 °C) and UV-resistant

Keine Deformation bei direkter Sonneneinstrahlung

No deformation under direct sunlight

Gute Umweltverträglichkeit (PVC- und lösungsmittelfrei)

Environmentally friendly (PVC and solvent free)

Keine Versprödung und keine scharfen Kanten

No brittleness and no sharp edges

Minimaler Druckverlust

Minimal pressure drop

Optimaler Tropfenfang

Optimal droplet capture



Dieselweg 5

D-48493 Wettringen

Telefon +49 (0) 25 57 / 93 90-0

Telefax +49 (0) 25 57 / 93 90-49

Internet: www.2h-kunststoff.de

E-Mail: info@2h-kunststoff.de



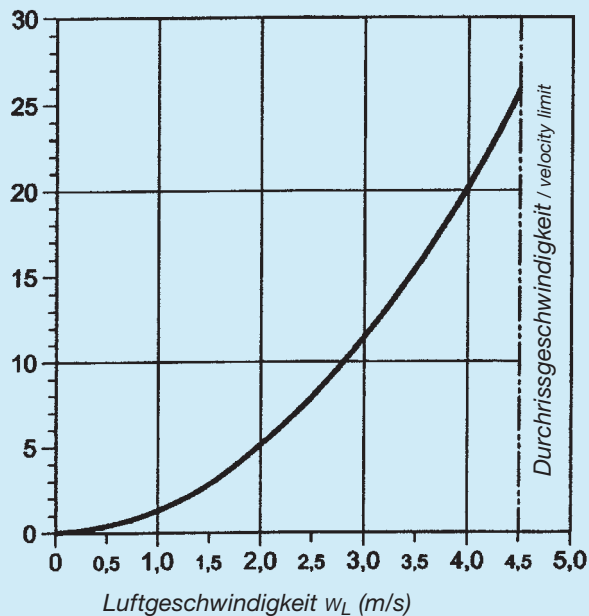
2H PP-Tropfenabscheider TEP 130

2H PP-Drift Eliminator TEP 130

Abmessungen (Dimensions): Länge (Length): 400 – 2.400 mm

Breite (Width): 300 – 650 mm

Höhe (Height): 125 / 250 mm

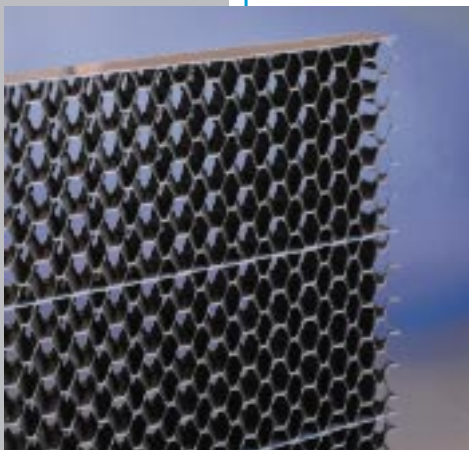


Technische Daten (Technical Data):

Werkstoff:	hochwertiges, UV-beständiges Polypropylen (PP)
Material:	high-performance, UV-resistant Polypropylene (PP)
Gewicht:	ca. 4 kg/m ²
Weight:	approx. 4 kg/m ²
Tropfenverlust ¹ :	0,002 %
Drift loss ¹ :	0,002 %
Durchrissgeschwindigkeit:	ca. 4,5 m/sec.
Max. air velocity:	approx. 4,5 m/sec.
max. Betriebstemperatur:	80 °C
Max. service temperature:	80 °C
Max. Unterstützungsweite:	1.200 mm
Max. spacing of supports:	1.200 mm

¹ Die Angaben basieren auf der CTI ATC-140 Testmethode (Isokinetic Drift Test Code) und verstehen sich als Richtwerte. Unter Abscheideleistung des Tropfenabscheiders ist das Verhältnis Tropfenwurf/Wasserstrom ($M_{w,s}/M_w$) zu verstehen. Der Abscheidegrad bezieht sich auf eine konstante Luftgeschwindigkeit und einer absolut dichten Montage der Tropfenabscheiderelemente.

¹ Based on the CTI ATC-140 test method (Isokinetic Drift Test Code). These limits are guidelines only. The performance of the drift eliminator is indicated by the ratio drift loss/water flow rate. The efficiency of droplet separation depends on constant air velocity and an absolutely tight assembly of drift eliminator elements.



LEP 065

2H PP-Lufteinlasselement LEP 065

2H PP-Air inlet element LEP 065

Abmessungen (Dimensions):

Länge (Length): 400 – 2.400 mm

Breite (Width): 300 – 650 mm

Höhe (Height): 63 mm

Technische Daten (Technical Data):

Werkstoff:	siehe oben
Material:	look above
Gewicht:	ca. 2 kg/m ²
Weight:	approx. 2 kg/m ²
max. Betriebstemperatur:	80 °C
Max. service temperature:	80 °C

