

TIMax[®] PET Wabenstruktur, 18mm Lochbreite

Datenblatt

TWD – Transparente Wärmedämmung

Typ: TIMax PET150-18/S

Material	Polyethylenterephthalat (PET)
Farbe	transparent
Wabenlochbreite	18 mm
Gewicht	ca. 23,5 kg/m ³
Temperaturanwendungsbereich	-30°C bis +70°C
Brennbarkeit	schwer entflammbar nach DIN 4102, Teil 1 – B1

Techn. Daten für TIMax PET150-18S in 80 mm Stärke (ca. Werte, Wacotech)

Transmissionsgrad (diffus)	ca. 0,88
Wärmedurchlasskoeffizient der Wabe zwischen warmer und kalter Platte	ca. 1,6 W/m ² K

Lieferbare Abmessungen

Breite	100 mm bis 1250 mm
Länge	bis 3 m alle Maße
Dicke/Kernhöhe	minimal 10 mm Sägeschnitt, sonst alle Maße bis maximales Produktionsmaß 160 mm

Andere Abmessungen und Materialien fertigen wir nach Absprache.

Unverbindlichkeitshinweis: Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen.