Austrotherm XPS TOP 30 GK Wärmedämmplatte

Austrotherm Dämmstoffe

Eigenschaften

Anwendungsgebiet Wärmedämmstoff

DAD, DEO, DI, WAB, WI, WZ

Ausführung

Platte

Farbton

rosa

Oberfläche

glatt

Produkt

Dämmplatte

Werkstoff

Extrudiertes Polystyrol (XPS)

Breite (mm)

600,00

Länge (mm)

1.250,00

Stärke (mm)

30,00 - 100,00

Befestigung

kleben

Brandverhalten

E

Diffusionsverhalten

diffusionsoffen

Druckbelastbarkeitsstufe

dh - hohe Druckbelastbarkeit

Feuchteverhalten Dämmstoff

durchgehend Wasser abweisend

Kantenausführung

gerade

Kaschierung

unkaschiert

Wärmeleitfähigkeitsstufe

032, 033, 035

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit (W/(m\*K))

0,03 - 0,04

Dichte (kg/m³)

30,00

Druckfestigkeit (N/mm²)

0,30

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (W/(m\*K))

0,03 - 0,04

Temperaturbeständigkeit (°C)

70,00

Wärmeleitfähigkeit (W/(m\*K))

0,03 - 0,04

Belastbarkeitsgruppe

BG 30

Vorteile von Austrotherm XPS

Ausgezeichnete Wärmedämmung, Hohe Druckfestigkeit, Wasserresistenz, Witterungsbeständigkeit, Einfache Verarbeitung, Langlebigkeit, Wiederverwendbarkeit, Recyclebar