

# Austro'Thermfloor 30

Plăci cu nuturi din polistiren expandat pentru încălzire în pardoseli.  
Diametru conductă: 16, 17, 18 mm.

## CARACTERISTICI PRODUS



Izolare  
termică



Izolare a  
zgomotului  
de impact



Rezistență la  
compresiune



Absorbție  
foarte redusă  
a apei

- ▶ Domenii de utilizare: sisteme de încălzire în pardoseală
- ▶ Utilizare preconizată: izolația termică a clădirilor
- ▶ Tip EPS A150 protejat cu folie (PS) de culoare neagră
- ▶ Grosime: totală 50 mm (nominală 28 mm, nut 22 mm)
- ▶ Ambalare: 8 plăci
- ▶ Suprafața efectivă/cutie: 8,96 m<sup>2</sup>
- ▶ Dimensiune cutie(LxIxI): 1500x330x870 mm

**AUSTROTHERM**  
Termoizolații

[www.austrotherm.ro](http://www.austrotherm.ro)

Declarație de performanță  
disponibilă: [www.austrotherm.ro](http://www.austrotherm.ro)

AUSTROTHERM COM SRL  
Sediul Central București:  
Bd. Iuliu Maniu 598, Sector 6  
E-mail: [office@ austrotherm.ro](mailto:office@ austrotherm.ro);



CE  
1841

07

DoP Nr.024-EPS 150 Austro'Thermfloor 30  
SR EN 13163+A1:2015

**Austro'Thermfloor 30**

Polistiren expandat ignifug

Utilizare: izolația termică a clădirilor

Reacția la foc, conform SR EN 13501-1, clasa E

RD=0.80 m<sup>2</sup>K/W

λD=0.034 W/mK

**Grosime: 28 mm**

Plăci cu dimensiunile 1400x800x50mm

SR EN 13163+A1:2015-L2-W1-T1-Sb 1-P3-BS250  
TR190-CS(10)150-DS(70,-)1-DS(N)2-WL(T)3