

# Austro'Thermfloor 20



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 40 mm (nominală 18 mm, nut 22 mm)**
- ▶ Ambalare: 10 plăci
- ▶ Suprafața efectivă/cutie: 11,2 m<sup>2</sup>
- ▶ Dimensiune cutie(LxIxI): 1500x300x870 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.023-EPS 150 Austro'Thermfloor 20  
SR EN 13163+A1:2015

### Austro'Thermfloor 20

Polistiren expandat ignifug tip EPS A150  
Utilizare: izolația termică a clădirilor  
Reacția la foc, conform SR EN 13501-1, clasa E  
RD=0.50 m<sup>2</sup>K/W  
λD=0.034 W/mK

### Grosime: 18 mm

Plăci cu dimensiunile 1400x800x40mm  
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