

Technický list výrobku

P-Systems TOP NR 75

Deska pro podlahové vytápění

Kód značení: EPS - EN 13163 - T1 - L2 - W2 - S2 - P5 – BS250 - CS(10)200 - DS(70,-)1 - WL(T)3 - MU100

SVT kód: ---

Vlastnosti	Deklarované hodnoty
Pevnost v tlaku [kPa]	CS(10)200
Pevnost v ohybu [kPa]	BS350
Pevnost v tahu [kPa]	TR150
Součinitel tepelné vodivosti λ_D [W.m ⁻¹ K ⁻¹]	0,033
Reakce na oheň	E
Dlouhodobá nasákavost [%]	3,0
Objemová hmotnost [kg/m ³]	28 - 30
Rozměr desek [mm]	1050 x 600 x 50
Tloušťka [mm]	20 (50)
Značení	Neznačí se

Výrobky odpovídají požadavkům ČSN EN 13163:2012+A1:2015

Použití výrobků:

P-Systems Deska pro podlahové vytápění TOP NR 75 - Desky pro podlahové vytápění P-Systems TOP NR 75 usnadňují instalaci teplovodního podlahového vytápění. Desky jsou vyrobeny z pěnového polystyrenu EPS 200 pro použití i v zatížených podlahách. Jejich vrchní stranu tvoří rastr kruhových výstupků pro montáž potrubí o průměru 16 mm a více v rozteči 75 mm. Hrany desek jsou opatřeny zámkou pro rychlé, trvalé a spolehlivé spojení do jednolité plochy bez tepelných mostů.

Vydal: P-SYSTEMS s.r.o., Pickova 605, 562 01 Ústí nad Orlicí

Dne: 27. 11. 2019