

Technický list výrobku

P-Systems EPS 70

Kód značení: EPS - EN 13163 - T2 - L3 - W3 - Sb5 - P10 - BS115 - CS(10)70 - DS(70,-)1 - DLT(1)5 - WL(T)5 - WL(P)0,5

SVT kód: 5701

Vlastnosti	Deklarované hodnoty
Pevnost v tlaku [kPa]	CS(10)70
Pevnost v ohybu [kPa]	BS115
Pevnost v tahu [kPa]	---
Součinitel tepelné vodivosti λ_D [W.m ⁻¹ K ⁻¹]	0,039
Reakce na oheň	E
Dlouhodobá nasákavost [%]	5,0
Objemová hmotnost [kg/m ³]	13,5 - 15
Rozměr desek [mm]	1000 x 500/1250/2500
Tloušťka [mm]	10 - 250
Značení	ZELENÁ ČERNÁ ČERNÁ

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

Použití výrobků:

P-Systems EPS 70 - Tepelně izolační desky určené pro vytváření tepelně izolačních podkladních vrstev plochých střech, zavěšených podhledů, jako izolace mezi zdí a přízdívkou (jádrové a vnitřní). Izolace umístěná nad, mezi a pod krokvemi. Do plovoucích podlah bez útlumu hluku s běžným zatížením.

Součást skladby Lehkého střešního pláště P-Systems PS ROOF.

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

Dne: 27. 11. 2019