

Technický list na pěnový polystyren EPS 70S Stabil STYROTRADE

Součinitel tepelné vodivosti max. ld (W/m2.K)	0,039
Odchylka tloušťky T	T1
Odchylka délky L	L1
Odchylka šířky W	W1
Pravoúhlost S	S1
Rovinnost P	P3
Pevnost v ohybu BS	BS 115
Napětí v tlaku CS(10)	CS(10)70
Rozměrová stabilita DS(N)	DS(N)2
Rozměrová stabilita DS(70,-)	DS(70,-)1
Deformace tlakem DLT(1)	DLT(1)5
Faktor difuzního odporu	20 - 40
Reakce na oheň	E
Orientační hodnota objemové hmotnosti (kg/m3)	13,5 - 18
Barevný kód 1. Zleva	zelená
Barevný kód 2. Zleva	černá
Barevný kód 3. zleva	černá

Výrobek odpovídá požadavkům ČSN EN 13 163

Použití výrobku EPS 70S Stabil

Tepelně izolační desky určené pro vytváření tepelně izolačních podkladních vrstev plochých střech (izolace umístěna nad, mezi i pod krokvemi), zavěšených podhledů, izolace obvodových stěn (vnitřní izolace, izolace mezi zdí a přízdívkou, izolace mezi zdí a mechanicky upevněnou krycí vrstvou) a do plovoucích podlah bez útlumu hluku s běžným zatížením.

V Čakovičkách dne : 20.10.2008