

Technický list na pěnový polystyren EPS 150S Stabil STYROTRADE

Součinitel tepelné vodivosti	0,035
max. ld (W/m ² .K)	
Odchylka tloušťky T	T1
Odchylka délky L	L1
Odchylka šířky W	W1
Pravoúhlost S	S1
Rovinnost P	P3
Pevnost v ohybu BS	BS 200
Napětí v tlaku CS(10)	CS(10)150
Rozměrová stabilita DS(N)	DS(N)2
Rozměrová stabilita DS(70,-)	DS(70,-)1
Deformace tlakem DLT(1)	DLT(1)5
Faktor difuzního odporu m (-)	30 - 70
Reakce na oheň	E
Orientační hodnota objemové hmotnosti (kg/m ³)	23 - 28
Barevný kód 1. Zleva	hnědá
Barevný kód 2. Zleva	černá
Barevný kód 3. Zleva	černá

Výrobek odpovídá požadavkům ČSN EN 13 163

Použití výrobku EPS 150S Stabil

Tepelně izolační desky určené pro ploché střechy vysoce zatížené a pro vysoce zatížené podlahy a plovoucí podlahy bez útlumu hluku. Dále lze tyto tepelně izolační desky použít pro izolace šikmých střech (izolace umístěna nad, mezi i pod krokvy), podkladní vrstvy plochých střech a ploché střechy s běžným zatížením, zavěšené podhledy, izolace obvodových stěn (vnitřní izolace, izolace mezi zdí a přízdívkou, izolace mezi zdí a mechanicky upevněnou krycí vrstvou, izolace pod terénem s izolací proti vodě).

V Čakovičkách dne : 20.10.2008