

Technický list na pěnový polystyren EPS 200S Stabil **STYROTRADE**

Součinitel tepelné vodivosti	0,034
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 250
Napětí v tlaku CS(10)	CS(10)200
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 (-)	40 - 100
Reakce na oheň	E
Orientační hodnota objemové hmotnosti (kg/m ³)	28 - 35
Barevný kód 1. Zleva	žlutá
Barevný kód 2. zleva	černá
Barevný kód 3. zleva	černá

Výrobek odpovídá požadavkům ČSN EN 13 163

Použití výrobku EPS 200S 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 krokvemi), 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 i bez izolace proti vodě).

V Čakovičkách dne : 20.10.2008