

Technický list na Perimetr a Perimetr SD z EPS STYROTRADE

Součinitel tepelné vodivosti max. ld (W/m ² .K)	0,034
Odchylka tloušťky T	T1
Odchylka délky L	L2
Odchylka šířky W	W2
Pravouhlost S	S2
Rovinnost P	P4 ±3 mm
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
Pevnost v tahu TR	TR150
Nasákavost WL(T)	WL(T)5
Faktor difuzního odporu m (-)	40 - 100
Pevnost ve smyku (kPa)	50
Reakce na oheň	E
Orientační hodnota objemové hmotnosti (kg/m ³)	25 - 35

Výrobek odpovídá požadavkům ČSN EN 13 163

Použití výrobku Perimetr a Perimetr SD

- tepelně izolační vrstvy podzemních částí budov a základů nechráněné izolací proti vodě
- soklové části obvodových stěn domů
- tepelné izolace průmyslových podlah s vysokým zatížením
- tepelné izolace bazénů
- tepelné izolace v obrácených skladbách plochých střech a teras

V Čakovičkách dne : 20.10.2008