

TECHNICKÝ LIST

VYDAL

Rigips, s.r.o. ; Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
Tel.: 296 411 800, 724 600 800; e-mail: ctp@rigips.cz

DATUM / DATE

05.2009

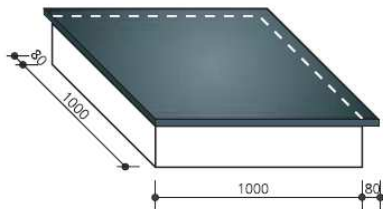
k výrobku: [Střešní kaširované izolační dílce RIGIROOF](#)

Deklarované vlastnosti výrobku vyplývají z vlastností základních materiálů, t.j. tepelné izolace EPS a nakaširovaného asfaltového pásu:

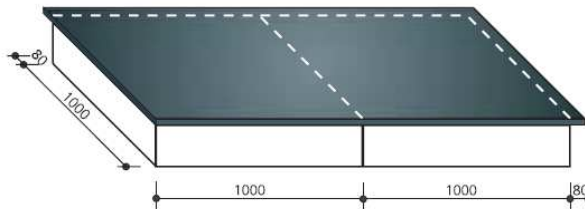
Typ asfaltového pásu	GV25/100 V13	GV 35 V60S35	GG36 G200S40	GVE35 V60S35-20	GGE36 G200S35-20
Typ asfaltu	oxidovaný	oxidovaný	oxidovaný	modifiko- vaný SBS	modifiko- aný SBS
Nosná vložka	skelná rohož	skelná rohož	skelná tkanina	skelná rohož	skelná tkanina

Vlastnost	Jednotka	EPS 70 S Stabil Rigips	EPS 100 S Stabil Rigips	EPS 150 S Stabil Rigips	EPS 200 S Stabil Rigips
Pevnost v tlaku při 10% stlačení	kPa	70	100	150	200
Trvalá zatížitelnost	kg/m ²	1200	2000	3000	3600
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti	W.m ⁻¹ .K ⁻¹	0,039	0,037	0,035	0,034
Reakce na oheň (dle ČSN EN 13 501- 1)		E	E	E	E
Teplotní odolnost	°C	80	80	80	80
Rozměr desek	mm	1000 x 1000, 1000 x 2000			
Tloušťka	mm	10 - 500			

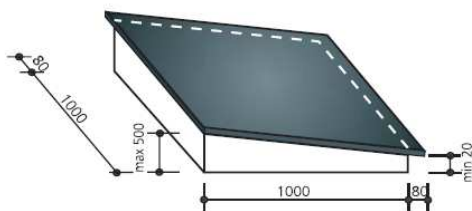
Základní tvary desek Rigiroof:



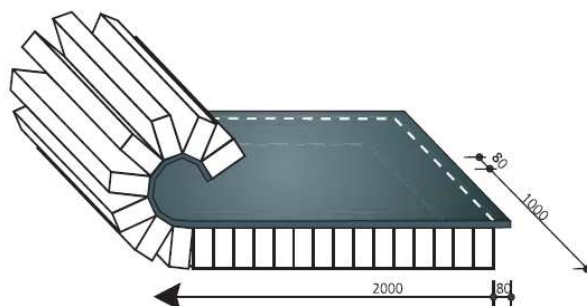
Deska



Dvojdeska



Spádová deska



Lamelovaná deska

Použití výrobku:

EPS 70 S Stabil – pro podkladní vrstvy plochých střech s běžnými požadavky na zatížení tlakem apod.

EPS 100 S Stabil – pro tepelné izolace plochých střech s běžným zatížením apod.

EPS 150 S Stabil – pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení tlakem např. střešní terasy

EPS 200 S Stabil – pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení tlakem např. střešní terasy.

Konkrétní aplikace musí splňovat obecné požadavky technických podkladů Rigips s.r.o., Sdružení EPS ČR, platných technických norem a konkrétního projektu.

Další informace získáte na lince Technického servisu Rigips:

+420 296 411 800
+420 724 600 800
e-mail: ctp@rigips.cz

