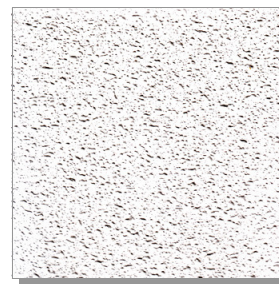


Minerál Thermatex

Stropní desky z minerální vlny, jílu a škrabu, vyráběné technologií wet-felt, opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem barvy, posypem nebo ražením. Světelná odrazivost až 90% podle provedení povrchu.

Dle ČSN EN 13501-1 reakce na oheň A2s1,d0, v systému požární odolnost dle ČSN EN 13501-2 R/REI až 120 minut, EI až 30 minut.

Odolnost vlhkosti až do 90% r.v.v..



Povrchový dezén prováděný nástřikem vysokoviskózní barvy na podklad. Atraktivní světlé provedení dodávající pohledu strukturu podobnou štuku.

Plošná hmotnost: **15 mm**

4,5 kg/m²

Součinitel tepelné vodivosti

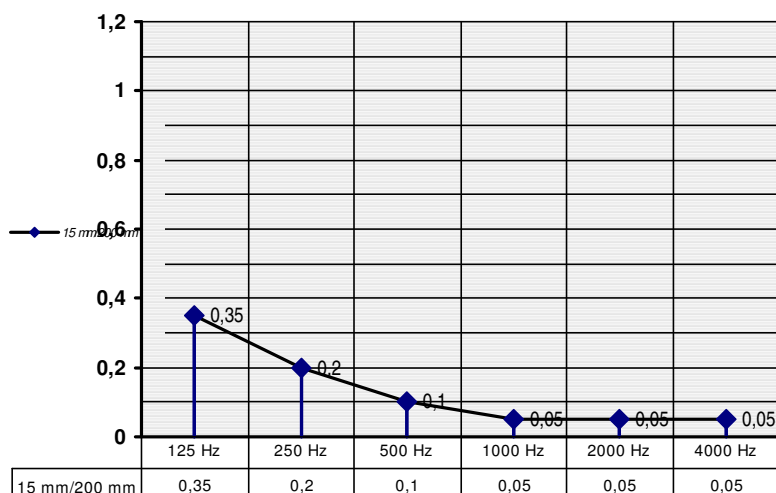
$\lambda=0,052-0,057 \text{ W/(m.K)}$

Reakce na oheň

86,0%

A2 s1,d0 podle EN 13501-1

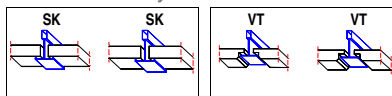
Index šíření plamenem $i_s = 0,00 \text{ mm/min.}$



Akustické vlastnosti

Tloušťka	Podvčetně výška	α_w	NRC	Třída
15 mm	200 mm	0,10 L	0,10	N.K.
15 mm	400 mm	$D_{n,f,w}$	34,0 dB	
		$R_{w,L}$	21,0 dB	
19 mm	400 mm	$D_{n,f,w}$	38,0 dB	

Provedení hrany



Formát mm

600 x 600,0 625 x 625,0 1200 x 600,0 1250 x 625,0

Používá se v systému:

C	Viditelný systém Standardní formáty	G	Paralelní rástrový systém Příčný profil širokopatkový	H	Paralelní rástrový systém Příčná konstrukce viditelná
----------	---	----------	---	----------	---