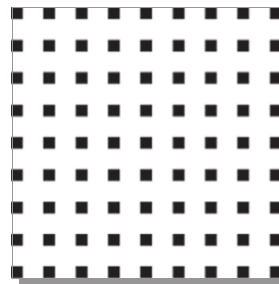


Minerál Varioline

Stropní desky z minerální vlny, jílu a šrobu, opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s potiskem zvoleným barevným vzorem. Světelná odrazivost podle provedení povrchu.

Dle ČSN EN 13501-1 stupeň hořlavosti A2 s1,d0, v systému požární odolnost dle technických listů.

Odolnost vlhkosti až do 90% r.v.v..



Minerální deska s hladkým povrchem s potiskem vzory kruhové nebo čtvercové perforace, s dobrou zvukovou pohltivostí i neprůzvučností, zachovávající hodnoty požární odolnosti standardní minerální desky.

Plošná hmotnost: **19 mm**

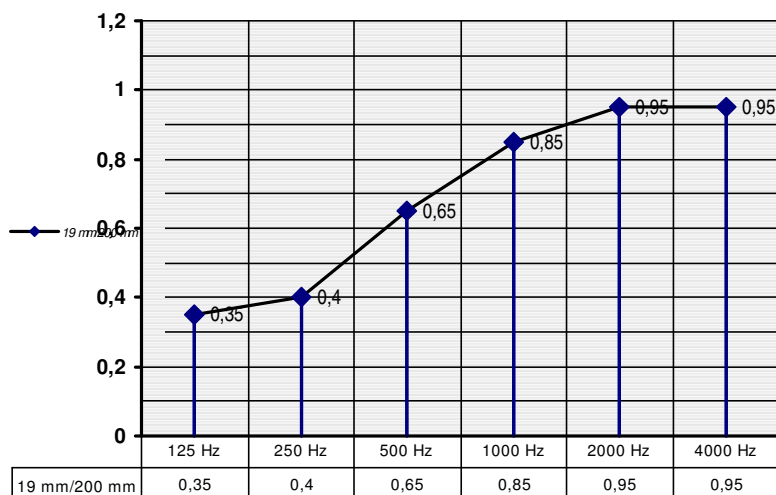
4,7 kg/m²

Součinitel tepelné vodivosti

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

Reakce na oheň

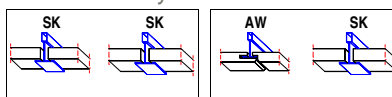
A2 s1,d0 podle EN 13501-1



Akustické vlastnosti

Tloušťka	Podvěsná výška	α _w	NRC	Třída
19 mm	200 mm	0,65 H	0,70	C
19 mm	400 mm	AW	D _{n,f,w}	40,0 dB
	400 mm	SK	D _{n,f,w}	38,0 dB
			R _{w,L}	22,0 dB

Provedení hrany



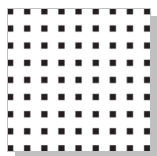
Formát mm

600 x 600,0 625 x 625,0 1200 x 300,0 1500 x 300,0 1800 x 300,0

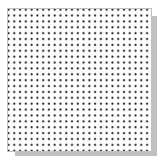
Používá se v systému:

C	Viditelný systém Panelový systém	C	Viditelný systém Standardní formáty	F	Chodbový systém	I	Paralelní rastrový systém Příčná konstrukce skrytá
I24	Paralelní rastrový systém s viditelným T-profillem						

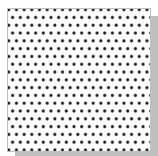
Qg 3,0-8,5



Rg 1,0-3,0



Rg 1,5-2,8 D



Rg 2,5-5,5

