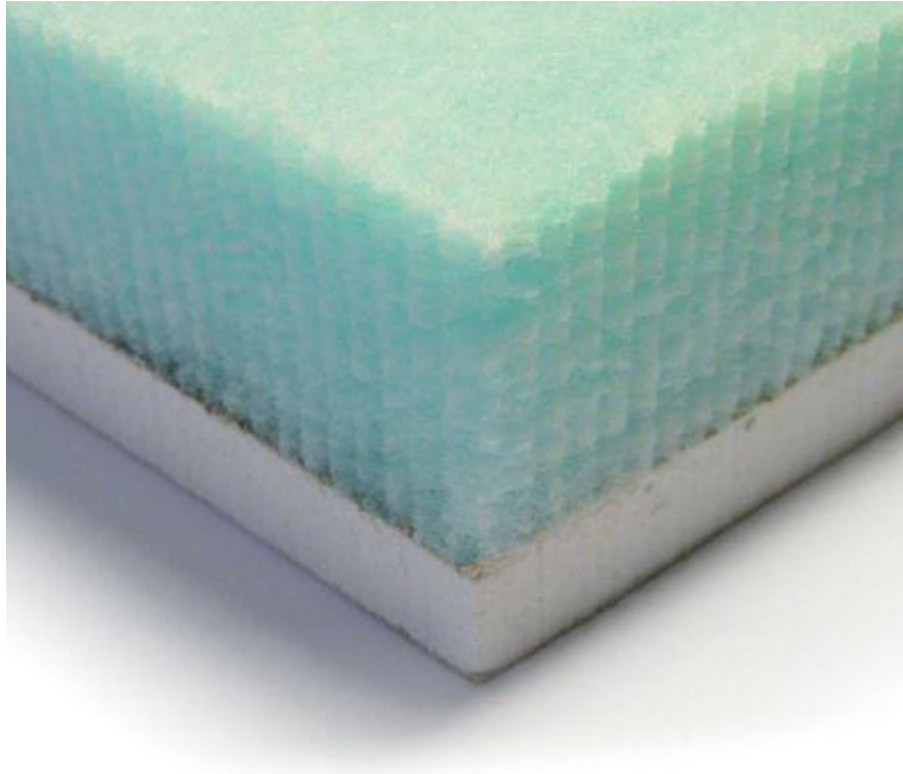




TOP FIBER



TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

POPIS PRODUKTU :

Produkt určený na akustické obnovenie priečok.

TOP FIBER® je panel zložený zo sadry so špeciálnymi prísadami v jadre, ako sú sklenené vlákno, vermikulit, vodeodolná a prírodná drevená múčka s diferencovanou granulometriou kombinovaná s dvoma listami špeciálnej vysokopevnej lepenky, znížená kapacita absorpcie vody a zlepšená mechanická pevnosť spojená s doskou z polyesterových vlákien s hustotou 40 kg / m³.

Je to produkt určený na akustické obnovenie deliacich stien, navrhnutý tak, aby vykazoval vysoký akustický výkon, bez toho, aby došlo k ohrozeniu veľkosti miestnosti. Aplikácia je jednoduchá a rýchla.



Modulárny



Neobsahuje použité oleje
a/alebo regenerované



Recyklačný

Zvukovo izolačná doska zložená z:

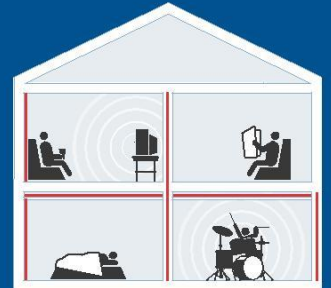
1. Fiber plaster 13mm
2. polyesterového vlákna o hustote 40 kg/m³.

ŠTANDARDNÝ FORMÁT

- 2 000/3 000 × 1200 mm
- Hrúbka dosky 12,5+20/40/60mm

TECHNICKÁ INFORMÁCIA

- Hmotnosť dosky: 16,5 kg/m²



LABORATÓRNY TEST Č 0046/DC/ACU/15_15 DEL 21-10-2015 „CSI“ LABORATÓRIUM TECHNICKEJ FYZIKY/AKUSTIKY

Meranie zvukotesnej sily (R) podľa smernice STN EN ISO 140-3 a ohodnotenie indexu Rw podľa smerníc STN EN ISO 717-1.

Popis testovanej vzorky:

1. polyesterové vlákno o hustote 40 kg/m³.
2. Fiber plaster 12,5mm
- 3.



Výsledok testu:

Index ohodnotenia podľa smerníc STN EN ISO 717-1

Rw = 27 dB

Technické parametre a vlastnosti DOSKY TOP FIBER

POPIS	Merná jednotka	Hodnota	Norma	-
Rozmery dosky	m	2 x 1,2	EN 250	
Hmotnosť na m ²	Kg/m ²	16,5	-	
Trieda horľavosti (reakcia na oheň)		B	EN 13501-1:2008	-
Klasifikácia produkcie dymu		s1	EN 13501-1:2008	-
Klasifikácia horiacich častíc		d0	EN 13501-1:2008	-