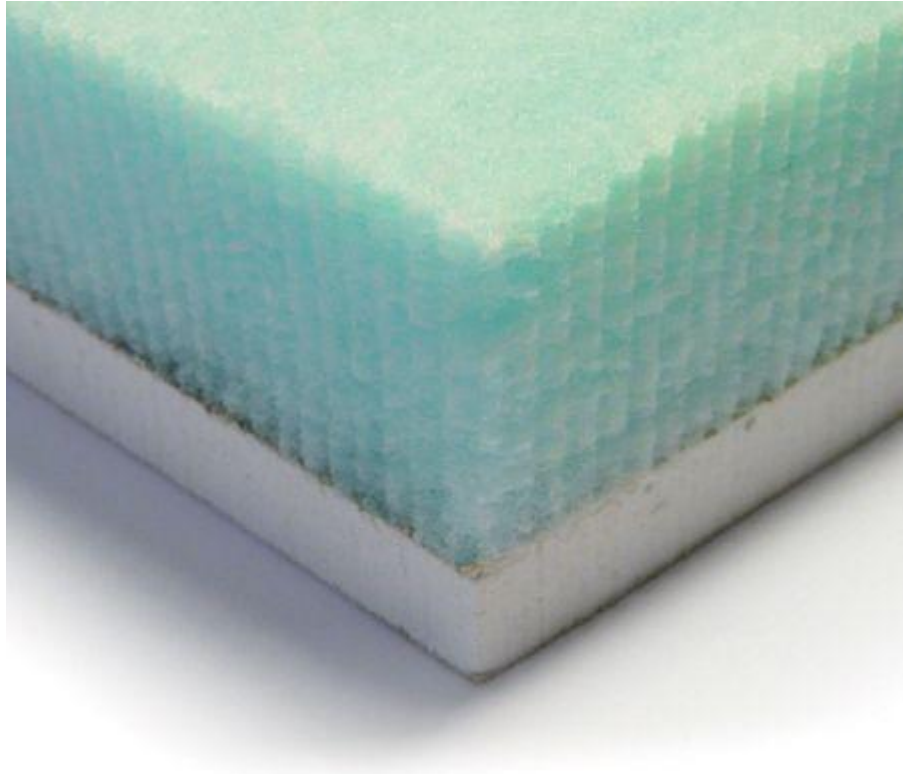




GESS FON FIBER



TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

POPIS PRODUKTU :

GESS FON FIBER® je panel zložený zo sadrokartónovej dosky RB 13 spojenej s doskou z polyesterového vlákna o hustote 40 kg / m³. Je to produkt určený na akustickú rinováciu 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:

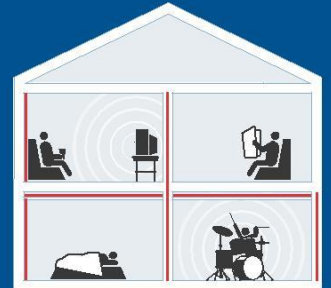
1. sadrokartónu RB 13mm (objemová hmotnosť 720 Kg/m³).
2. polyesterového vlákna vyhladenou hustotou 40 kg / m³.

ŠTANDARDNÝ FORMÁT

- 2 000/3 000 × 1 200 mm
- Hrúbka dosky 13+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. sadrokartón RB 13mm (objemová hmotnosť 720 Kg/m³).



Výsledok testu:

Index ohodnotenia podľa smerníc STN EN ISO 717-1

Rw = 25 dB

Technické parametre a vlastnosti DOSKY GESS FON 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	-