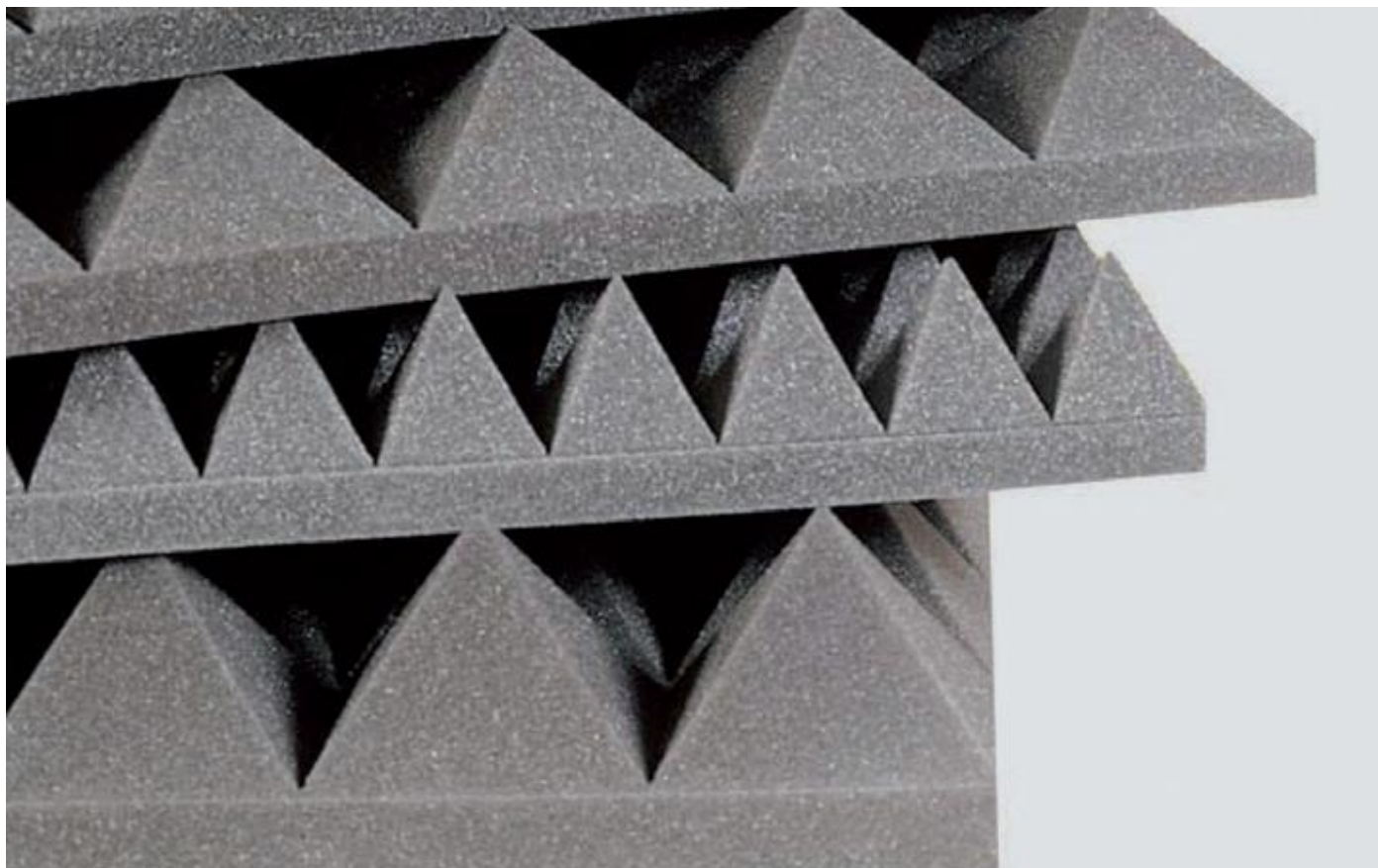


ACUSTIC TOP PUR



Popis

Expandovaný polyuretán, flexibilný s otvorenými bunkami, na báze polyesteru, hustota 35 kg / m³, antracitová farba; teplotná odolnosť: -10 °C a 90 °C. **ACUSTIC TOP PUR** je vynikajúci pre absorpčnú akustickú izoláciu, ponúka tiež dobrú tepelnú izoláciu s následnou úsporou energie.

ACUSTIC TOP PUR je produkt, ktorý nájde široké uplatnenie v telocvičniach, konferenčných sálach, strelniciach, hudobných nahrávacích sálach, v smere rozhlasovej televízie, mobilných akustických panelov, strojovniach atď. Vďaka svojej flexibilitě môže byť rezaný a tvarovaný s extrémnou jednoduchosťou a môže byť aplikovaný na akýkoľvek povrch, dokonca aj zakrivený, pokiaľ je hladký, bez mastnoty, olejov alebo prachu, pomocou lepidla. Môže sa dodať s lepiacou stranou.



Ekologický produkt



Neobsahuje použité oleje
a / alebo regenerované



Modulárny

Rozmery

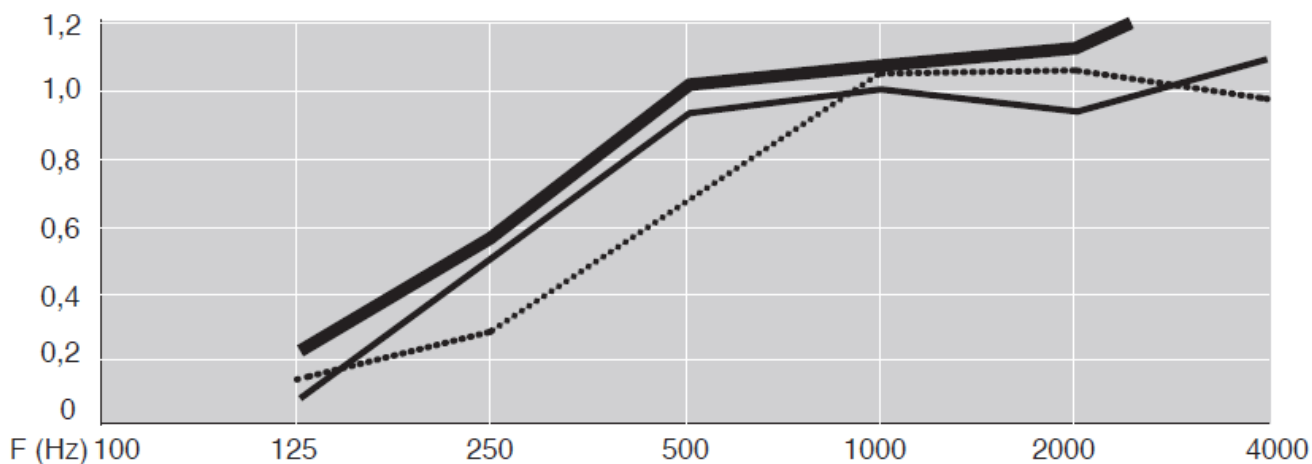
Hr. panelu

1000x1000 mm

35/50/70/100mm ďalšie na požiadanie

(IT) Grado di assorbimento acustico (α_s)

(SK) STUPEŇ ZVUKOVEJ ABSORPCIE (α_s)



Frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
50/60 70/100 — 100/100 —	0,22	0,55	0,96	1,13	1,15	1,43
	0,88	0,53	0,90	1,03	0,97	1,03
	0,11	0,27	0,59	1,08	1,07	1,01

Determinazione dei fattori di assorbimento acustico a norma DIN 52212 in camera riverberante grande

Note: Determination of sound absorption factors in accordance with DIN 52212 in large reverberation chamber

Technické parametre

Acoustic Top Pur

Technické parametre a vlastnosti

POPIS	Merná jednotka	Hodnota	Norma	Tolerancia
Objemová hmotnosť	Kg/m ³	35 kg		
Hrúbka	mm	35/50/70/100		
Farba		šedá		
Hmotnosť na m ²	Kg/m ²	podľa hr.		± 7%
Dĺžka	m	1,00		± 5%
Výška	m	1,00		± 1%
Max. prevádzková teplota	°C	do + 90		-
Min. prevádzková teplota	°C	do - 10		-

TEPELNÝ VÝKON

POPIS	Symbol	Merná jednotka	Hodnota	Norma
Tepelná vodivosť na 10°	λ	W/mK	<0,029	EN 12667:2002