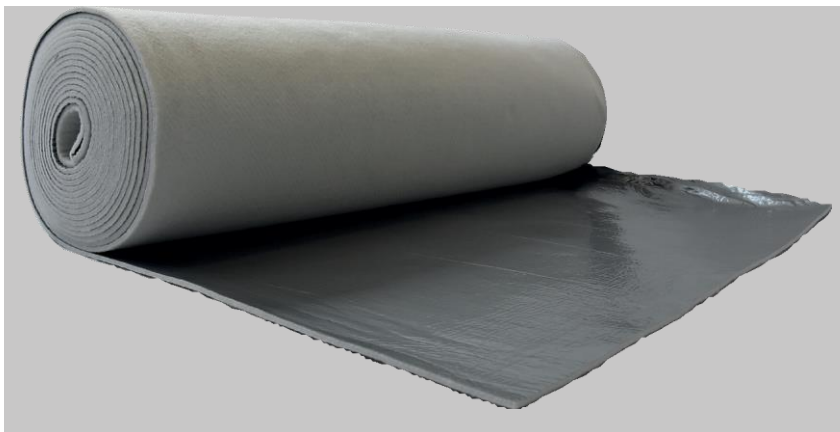


SONORA PRO

ZVOČNO IZOLATIVEN FILC IZ GOSTE NETKANE
TKANINE, OJAČAN Z VLAKNI SINTETIČNIH SMOL, Z
VRHNJO PLASTJO PARNE ZAPORE

12

R1



parna zapora

samolepilni rob

PRIPOROČAMO KOT

Sistem zvočne izolacije, kjer se vgrajujejo samorazlivni tlaki s talnim ogrevanjem.

MATERIAL

Večslojna kompozitna tkanina, izdelana iz netkanih sintetičnih vlaken iz poliestrske smole, z vrhno plastjo odsevne parne zapore s samolepilnim robom

TEHNIČNI PODATKI

Debelina	ca. 6.5 mm
Gostota	150 kg/m ³
Zmanjšanje udarnega zvoka	$\Delta L_{n,w} = 36$ dB (secondo UNI EN ISO 12354)
Navidezna dinamična trdnost	$S' = 21$ MN/m ³
Dinamična trdnost	$S' = 37$ MN/m ³
Resonančna frekvenca	53.25 Hz
Faktor dušenja	0.59
Stisljivost	8.5%
Optimalna obtežitev sistema	120 kg/m ²
Sd vrednost	Sd= 40 m
Toplotna prevodnost	$\lambda = 0.055$ W/mK
Oblika	Rotolo 1 m x 10 m (h x L) = 10 m ² . Prodotto dotato di cimosa autoadesiva

STABILNO V ČASU

Podajanje s časom je manjše od 8,5 % zahvaljujoč posebni sestavi in idealni dinamični togosti za stabilno delovanje skozi čas! Brez neželenega podajanja in konstantna zmogljivost!

VODOODPORNOST

Na zgornji strani je spojen z odsevno parno zaporo, ki ima vgrajen lepilni trak za vodotesno lepljene preklope. Nepogrešljiv, kjer se vgrajujejo samorazlivni tlaki.

PRAKTIČNO, RECIKLIRANO

Majhna rola, 1 x 10 m, enostavna za rezanje. Za sodobna gradbišča. 100% reciklirano

