

Dati tecnici FiberTex

Conduttività termica λ 0.040 W/mK

Traspirabilità al vapore H₂O m = 1,7 UNI EN 12086

Fonoassorbimento a 65%

Fonoisolamento

Rw 64 dB (controparete su forato)

Rw 60 dB (intercapedine tra forato e doppio UNI)

Reazione al fuoco Classe B - 2 secondo DIN4102

Densità standard

Pannelli da 40 a 80 kg/mc

Rotoli da 20 a 30 kg/mc

Reazione al calore Stabile fino a 250°C

Umidità di assorbimento 0,130 kg/mq UNI EN 1609

Rigidità dinamica 6,1 MN/mc UNI EN 29052 - 1

Trattamento antitarmico Non necessario