

## Officinarkitettura® scheda tecnica

### **CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO ACUSTIC TECHNICAL CHARACTERISTICS OF PRODUCTS ACUSTIC**

Tutte le grafiche possono essere riproporzionate in base alle esigenze progettuali.

Il rivestimento murale OfficinaAcustic è un tessuto vinilico da parete, strutturato in strati differenziati per ottenere il miglior comfort acustico degli ambienti giocando sull'equilibrio tra assorbimento e riflessione delle onde sonore.

Lo strato espanso di PVC a cellule chiuse aiuta a ridurre l'effetto eco, i rumori provenienti dall'esterno e la fuoriuscita dei rumori dall'ambiente.

OfficinaAcustic assorbe gli effetti sgradevoli delle alte frequenze aumentando la purezza delle frequenze udibili.

Peso: kg. 0,800 per metro quadro +/- 7% gr/m<sup>2</sup>

Composizione: pvc e plastificanti 92%; supporto cotone 8%

Solidità colore alla luce: Xenotest index > = 6

Reazione al fuoco Ignifugazione: B-S2-d0 SBI Euroclass (EN13502)

Larghezza rotolo: 140 cm nominale (si taglia a metà per garantire maggiore facilità di posa)

Lunghezza rotolo: standard 20-25 mtl

CE: EN 15012, 0479/CPR/5409

Penetrazione sangue e fluidi corporei: compliant ISO 16603:2004

Assorbimenti al suono:  $\alpha_w$  0.40 (certification)

IMO / MED: USCG-EU MRA 552

Igenicità: resistente a micro organismi dalle aggressioni chimiche e meccaniche, totalmente lavabile con acqua e comuni detersivi neutri. Secondo gli Standard Ecologici Europei EN1249, non presenta migrazioni di metalli pesanti o rilascio di monomeri di cloruro di vinile, né di formaldeide.

Idoneo per i rivestimenti delle pareti di auditorium, cinematografi, edifici pubblici e privati, sale riunioni, scuole, ristoranti ed uffici.