



PANNELLI FONOASSORBENTI MAPPYPELL PLATE AU

Prodotto in resina poliuretano espanso densità 25 Kg/m³, autoestinguente secondo norma UL94-HF1 con accoppiata una pellicola di poliestere autoestinguente nera gofrata o liscia, impermeabile all'acqua, oli, polvere ecc. Particolarmente utilizzato per isolamento acustico e termico, anticondensa nelle canalizzazioni dell'aria condizionata in quanto la superficie pellicolata diminuisce la perdita di carico dell'aria in uscita. Dispone di un lato adesivo per facilitarne la posa in opera. Resistenza alla temperatura: -20°C +100°C.

Spessore: 20mm | Dimensioni: 1x25m



PANNELLI FONOASSORBENTI MAPPYSILL BUGNATO AU

Prodotto fonoassorbente in resina poliestere espansa flessibile tipo autoestinguente non gocciolante a cellule aperte, colore antracite, con una superficie profilata per rompere le onde d'urto del rumore. Particolarmente utilizzato per il trattamento acustico di cabine silenziose, casse acustiche, macchinari in genere. Consigliato anche per interventi su ventilatori compressori, gruppi elettrogeni ecc. Densità: 30 Kg/m³. Conducibilità termica: 0,030 KCAL/h a 20°C. Resistenza al fuoco: secondo le norme UL94 - HF1. Resistenza alla temperatura: -20°C +100°C.

Spessore: 30mm | Dimensioni: 1x2m

Spessore: 50mm | Dimensioni: 1x2m



PANNELLI FONOASSORBENTI MAPPYSILL PIRAMIDALE AU

Prodotto fonoassorbente con profilo a piramide per ottenere un alto grado di assorbimento acustico. Realizzato in resina poliuretano espanso densità 25 Kg/m³ tipo autoestinguente non gocciolante. Il particolare profilo triplica la superficie assorbente del materiale riducendo notevolmente le onde ad alta frequenza. Particolarmente utilizzato per palestre, sale riunioni, poligoni di tiro, locali musica, studi di registrazione ecc. Si applica a pareti e soffitto con collanti in pasta. Resistenza alla temperatura: -20°C +100°C.

Spessore: 50 (20+30)mm | Dimensioni: 1x1m



PANNELLI FONOASSORBENTI MAPPYSILL CR/RE

Prodotto fonoimpedente in resina autoestinguente. Realizzato mediante l'accoppiamento tra due strati di resina poliuretano autoestinguente non gocciolante densità 30 Kg/m³ con all'interno una guaina ad alta densità da 4 Kg/m³ (non tossica - non contiene né piombo né bitume) per l'assorbimento delle medie e basse frequenze e per impedire la trasmissione del rumore. Particolarmente utilizzato per isolamento di ambienti, vani motori, pareti divisorie, macchinari, boxes, rivestimenti di carter, ecc. Resistenza alla temperatura: -20°C +90°C.

Spessore: 20mm | Dimensioni 1x10m

Spessore: 30mm | Dimensioni 1x10m

