

DYNAPAD

Aspetto:

Una barriera di schiuma composta da quattro parti con due strati di schiuma in poliuretano spessi 0,18 pollici con una barriera in Dynil di 1,0 libbra per piede quadrato all'interno della schiuma.

Colore:

Grigio\ Nero carbone

STC:

28

Massa : 1.09lb\ft (5,32 kg\m)

Spessore:

0,452 pollici (11,48 mm)

Gamma di temperatura (resistenza):

da 40 gradi F a + 220 F (da - 40 gradi C a +105 gradi C)

Standard:

Soddisfa MVSS302 ; UL94-V0 (barriera) ; UL94HF (schiuma)

Resistenza chimica :

Resistente all'acqua e agli oli minerali

Descrizione:

Dynapad è un materiale barriera composto da quattro strati che utilizza una barriera di vinile di 1 libbra per piede quadrato che è compressa fra due strati di schiuma acustica spessa da 3 a 16 pollici con uno strato superiore di uretano. Dynapad è ideato per fornire una barriera sonora da posizionare sotto i tappeti negli interni dei veicoli e in edifici residenziali e commerciali. Il materiale può sopportare una gamma di temperatura da - 40 gradi F a + 225 gradi F (da -40 gradi C a + 225 gradi C)

Proprietà acustiche:

L'efficacia di Dynapad dipende dalla capacità del materiale di formare un'efficace barriera fra la fonte di rumore e l'ascoltatore. La barriera presente fra i due strati di schiuma acustica crea un sistema di isolamento dal rumore assorbimento - barriera - assorbimento. Questo sistema porta al massimo la quantità di rumore che può essere bloccato.

Applicazioni:

Dynapad è ottimizzato nell'uso sotto i tappeti all'interno dei veicoli e in applicazioni residenziali e commerciali. Viene anche usato in altre applicazioni che richiedono sistemi di barriera acustica a schiuma.

Installazione:

Usate forbici, coltelli o stampi per tagliare Dynapad nella dimensione e forma desiderata prima dell'installazione. Poi rimuovete polvere, grasso, umidità ed altri elementi estranei dalla superficie di applicazione. Quando è usato sotto i tappeti, non c'è bisogno di spray adesivo. Per altre sistemazioni, spruzzate dello spray adesivo sulla superficie di applicazione e sul retro del Dynapad.