



VIBRAGEL 250 e 350

GELSON®AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001

Pag. 1/1

SCHEDA TECNICA

Rev. 1 del 13/10/2009

Si presentano sotto forma di mastici butilici autoadesivi (lato protetto da carta siliconata) rivestiti da carta Kraft.

I materiali vibrano e trasmettono queste vibrazioni e/o emettono rumore. I Vibragel 250 e 350 assorbono queste vibrazioni.

Utilizzati nel settore automobilistico, metallurgico, condizionamento d'aria, elettrodomestici.

Caratteristiche:

Spessore: 2.3 mm

Peeling 90° su acciaio (MEL 052): ≥ 4 N/cm

Capacità di smorzamento: Vibrazioni (SAE)

3 dB/s

Vibrazioni (Oberst method 23°C) 200 Hz

0.09

Impatto a -30°C (D 42 1313): nessun distacco

Temperatura di esercizio: -30 a +80°C.

Massa: 4000 g/m²

APPLICAZIONE:

La superficie di applicazione deve essere asciutta, pulita, libera da oli, grassi, polvere o altre impurità.

La superficie del pannello deve essere totalmente in contatto con il supporto (occorre evitare la formazione di bolle d'aria tra il prodotto e il supporto).

Periodo massimo di immagazzinamento: 12 mesi, al riparo della luce diretta, in luogo fresco ed asciutto (+10 / +25°C)

CONFEZIONI DISPONIBILI:

Codice	Tipo	Confezione
20681	250	
20683	250 – 10 x 40 cm	
20685	350 – 10 x 0.35 x 100 cm	

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.