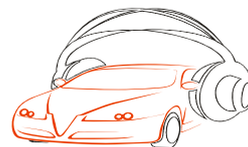




**LESS NOISE
MORE MUSIC**



Listino Pubblico Silent Coat APRILE 2015 – iva esclusa 22%

Silent Coat Vibration & Resonance Killing materials

Prodotto	Confezione	Peso	Listino Pubblico
 SC-M2-0.8	Materiale per il trattamento smorzante e vibrazioni, con adesivo di nuova concezione e mastice butilico con eccellenti caratteristiche di smorzamento. Lo spessore di un foglio di alluminio pari a 0.1 mm di alluminio copre con notevole rigidità lo strato e migliora le caratteristiche acustiche e non permette all'alluminio di risonare in sé. Autoadesivo. Spessore 2mm 3 kg/mq Shop pack full colour package Pack 8 fogli ,equivalente a 0.8 Mq	2.7 Kg	32,00
SC-M2-20	Confezione BullPack 20 Fogli Superficie : 1.95 Mq- Dimensioni :390 X 250 mm Spessore: 2mm	6,4 Kg	66,00
SC-M2-20.3	Pack CONFEZIONE da 20 fogli Spessore: 2 mm Superficie equivalente : 2,025 mQ Dimensioni : 375 x 270 mm	6,5Kg	62,00
SC-M4-24 New !!	CONFEZIONE BullPack per Installatore 23 Fogli Spessore : 4 mm Superficie equivalente : 2,27 mQ Dimensioni : 375 X 265	14 Kg	120,00
SC-MLEX1.01 New!!	Nuova versione del noto MultiLayer SCMLex1.0, con le stesse caratteristiche di composizione e conformazione 4 strati , ma con spessore totale = 5 mm. CONFEZIONE da 10 fogli Spessore : 5 mm Superficie equivalente : 1,03 mQ Dimensioni : 375 x 270 mm	6,5Kg	68,00
 SC-MLEX-1.0	Un sandwich a 4 strati in due colori. Il foglio di alluminio pari a 0,1 millimetri che copre lo strato di mastice , migliora le caratteristiche acustiche e non permette l' alluminio di risonare ;lo strato di mastice "Red Coat" assicura un migliore smorzamento, permettendo l'assorbimento delle risonanze; rinforzato e morbido (anche a temperature sotto lo zero) ,il composito strato di gomma nera garantisce l' aumento della massa e la rigidità del sistema ; la cancellazione delle frequenze di risonanza fondamentali viene garantito dallo strato di mastice rosso . Questo materiale è stato progettato per funzionare su entrambi i lati principalmente indicato per installazioni SQ (Sound quality) o in sistemi ad alta pressione SPL. Spessore di 4mm 6kg/mq Pack/ CONFEZIONE da 10 fogli Superficie equivalente 0.975 mQ Dimensioni : 390 x 250 mm	5,5 Kg	66,00
SC-SS-0.6 	KIT Espositivo Dealer SILENTCOAT 01 Foglio SilentCoat Sound Absorber15 01 Foglio Silent Coat Noise Isolator6 04 Fogli Silent Coat SC-M2.08	1,8 Kg	16,00

Silent Coat Sound Absorbing Materials

 SC-SA7-1.0	Spessore: 7 mm. Schiuma a base poliuretanic con Speciale Trattamento impregnante. Il materiale ha eccellenti proprietà di assorbimento acustico. Ideale applicazione nei passa ruota o sulle parti estetiche interne in plastica e casse acustiche. Autoadesivo. A base di acqua -colla molto resistente all'acqua su rivestimento. Grazie ad una pressione sensitiva sulle parti trattate , rende unico questo materiale , ottimo per prevenire il crepitio delle parti in plastica . Dopo l' applicazione dello strato di materiale riempire i vuoti tra le superfici. 1 Foglio 500x600 mm Spessore : 7 mm	15,00
SC-SA7-9.0	CONFEZIONE DA 9 FOGLI 500X600 mm	110,00
 SC-SA15-1.0	Spessore: 15 mm. Schiuma a base poliuretanic con Speciale Trattamento impregnante. Il materiale ha eccellenti proprietà di assorbimento acustico. Ideale applicazione nei passa ruota o sulle parti estetiche interne in plastica e casse acustiche. Autoadesivo. A base di acqua -colla molto resistente all'acqua su rivestimento. Grazie ad una pressione sensitiva sulle parti trattate , rende unico questo materiale , ottimo per prevenire il crepitio delle parti in plastica . Dopo l' applicazione dello strato di materiale riempire i vuoti tra le superfici. 1 Foglio 500x600 mm Spessore :15 mm	17,50
SC-SA15-4.0	CONFEZIONE DA 4 FOGLI 500X600 mm	56,00
 SC-SA35-1.0	Spessore: 35 mm. Schiuma a base poliuretanic con Speciale Trattamento impregnante. Il materiale ha eccellenti proprietà di assorbimento acustico. Ideale applicazione nei passa ruota o sulle parti estetiche interne in plastica e casse acustiche. Autoadesivo. A base di acqua -colla molto resistente all'acqua su rivestimento. Grazie ad una pressione sensitiva sulle parti trattate , rende unico questo materiale , ottimo per prevenire il crepitio delle parti in plastica . Dopo l' applicazione dello strato di materiale riempire i vuoti tra le superfici. 1 Foglio 500x600 mm Spessore : 35 mm	25,00
SC-SA35-2.0	CONFEZIONE DA 2 FOGLI 500X600 mm	45,00