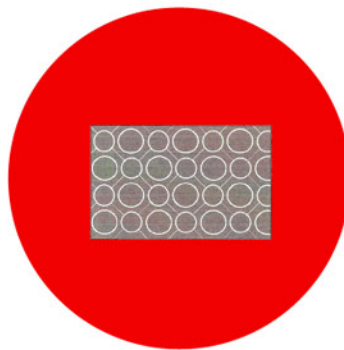
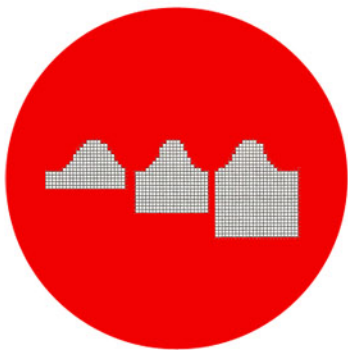
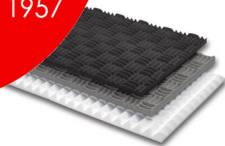


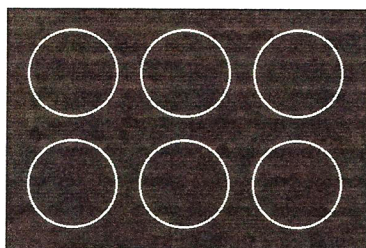
Planchas técnicas Insonorización Estanqueidad



C/Riumors, 7 - 17600 Figueres
Tel.972 50 45 25 - 972 50 04 80 Fax 972 67 11 51
info@imafigueres.com - www.imafigueres.com



PLANCHAS ABSORCION DE SONIDO



1 **PLANCHA ALFOMBRA** **ISOLPAV K2 + Z908**

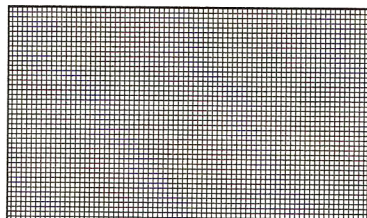
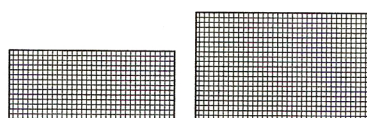
Alfombra antideslizante (k2) combinada con una plancha de 8mm de grueso a base de poliuretano (Z908), lo que mejora sensiblemente el aislamiento acústico de la cabina.

Construïdos con una capa de polímero sin betún, enriquecido con material de relleno pesado, los ISOLPAV soportan grandes esfuerzos mecánicos y tienen una notable resistencia al desgaste, a los agentes atmosféricos, al envejecimiento y a productos como el agua, aceite mineral, gasoil, gasolina, alcohol, detergentes líquidos, etc.

Debido al elevado peso de estos materiales, generalmente no hace falta el pegado al suelo.

APLICACIONES: REVESTIMIENTO DE SUELOS DE CABINAS DE VEHICULOS, SUELOS EN GENERAL, PUESTOS DE TRABAJO, ETC.

CODIGO	GRUESO	MEDIDAS
600650	2 + 8 mm.	2 x 1 mts.



2 **PLANCHA INSONORIZACION LISA** **SILENTCELL - AUTOADHESIVO**

España elástica a base de poliuretano, de celdas abiertas y autoextinguible, que por su particular estructura, por su densidad y por su permeabilidad al aire impide la reflexión de las ondas sonoras que chocan contra su superficie.

Altamente estudiado y comprobado, garantiza la máxima absorción de energía sonora con el menor grueso. Para los innumerables sectores de aplicación han sido estudiadas numerosas combinaciones con capas protectoras y diferentes tratamientos y acabados superficiales.

CODIGO	GRUESO	MEDIDAS
600652	20 mm.	2 x 1 mts.
600653	30 mm.	2 x 1 mts.



3 **PLANCHA INSONORIZACION LISA** **SILENTCELL MH AUTOADHESIVO**

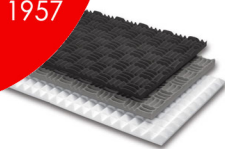
Superficie impermeable de poliuretano compacto y altamente elástico, de notables características de resistencia a la tracción, abrasión y desgaste.

Resistente al petróleo, alcalis, soluciones salinas saturadas y a los disolventes comunes.

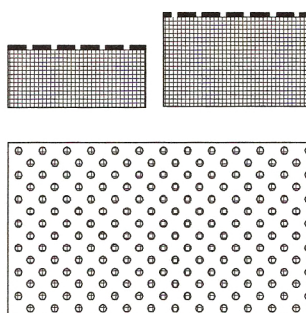
Facilmente lavable.

PARTICULARMENTE INDICADO PARA INSONORIZACIÓN DE MOTORES.

CODIGO	GRUESO	MEDIDAS
600654	20 mm.	2 X 1 mts.
600655	30 mm.	2 x 1 mts.



PLANCHAS ABSORCION DE SONIDO



8 PLANCHA INSONORIZACION PERFORADA SILENTCAB LF

Capa superficial de material sintético, altamente resistente al desgaste, a los golpes, a la abrasión y a la rotura. Las perforaciones de 1 ó 3 mm. de diámetro han sido particularmente estudiadas para aprovechar las óptimas características de absorción acústica de SILENTCELL. Empleado en el revestimiento interno de cabinas de automoción. Disponible en color beige.

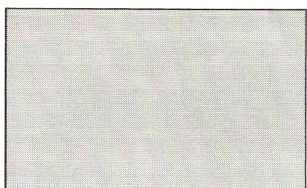
CODIGO	GRUESO	MEDIDAS
600664	10 mm.	1 x 1 mts.
600665	20 mm.	1 x 1 mts.



9 PLANCHA ANTIVIBRACIONES K57 - SK - AUTOADHESIVO

Antivibratorio de base betuminosa para todos los sectores donde sea preciso amortiguar el ruido producido por chapas o superficies vibrantes. Las superficies que emiten un sonido molesto deben cubrirse con un revestimiento flexible y relativamente pesado. La amortiguación se produce porque una parte de la energía se consume para hacer vibrar el revestimiento, que al deformarse, transforma parte de la energía en calor. Diversos espesores y pesos, así como la posibilidad de combinarlo con cualquier tipo de SILENTCELL, permiten encontrar la solución más idónea a cada problema. ENCUENTRA APLICACION EN LOS MAS DIVERSOS SECTORES DE LA INDUSTRIA, CONSTRUCCION, AUTOMOCION, CUADROS ELECTRICOS, VENTILADORES, MAQUINAS DE OFICINA, MAQUINARIA EN GENERAL Y SUPERFICIES VIBRANTES. Versión standar con autoadhesivo de una fórmula especial que reacciona químicamente a los 30 minutos de estar en contacto con la superficie.

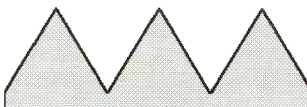
CODIGO	GRUESO	MEDIDAS
600666	1,5 mm.	1 x 1 mts.
600667	3 mm.	1 x 1 mts.



10 PLANCHA AISLANTE TERMICO Y ACUSTICO FIBRA VIDRIO K-52 AUTOADHESIVO

Aislante térmico y acústico sintético con fibra de vidrio. Empleado como barrera acústica, como pantalla de aislamiento térmico y como antivibratorio. Posee notables características de amortiguación de vibraciones, de mejora en dB y de resistencia mecánica. Puede combinarse con cualquier tipo de SILENTCELL.

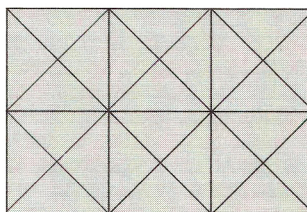
CODIGO	GRUESO	MEDIDAS
600668	6 mm.	1 x 1 mts.



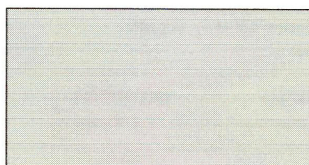
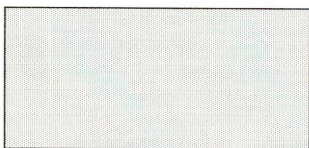
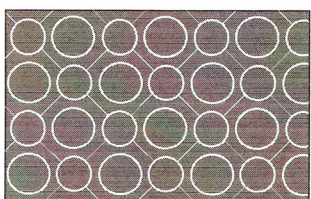
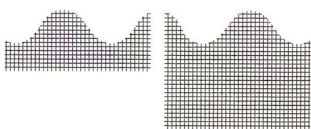
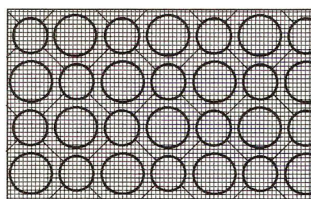
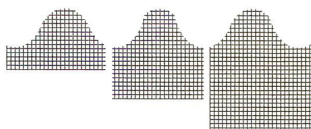
12 PLANCHA INSONORIZACION PIRAMIDAL (NO AUTOADHESIVA)

Gracias al perfil piramidal se obtiene un importante aumento de la superficie captante, con la misma superficie de base y por consiguiente su capacidad de absorción acústica es muy elevada.

CODIGO	BASE PIRAMIDES	GRUESO	MEDIDAS
600669	70 x 70 mm.	90 mm.	1 x 1 mts.
600672	50 x 50 mm.	65 mm.	1 x 1 mts.



PLANCHAS ABSORCION DE SONIDO



PLANCHA INSONORIZACION ONDULADA

SILENTCELL NS AUTOADHESIVO

Gracias al perfil noduloso se obtiene un importante aumento de la superficie captante, con la misma superficie de base y por consiguiente la capacidad de absorción acústica es muy superior.

El coeficiente de absorción varía según el grueso y la forma del perfil (VER TABLA TECNICA).

CODIGO	GRUESO	MEDIDAS
600656	20 mm.	2 x 1 mts.
600657	30 mm.	2 x 1 mts.
600658	40 mm.	2 x 1 mts.

PLANCHA INSONORIZACION ONDULADA

SILENTCELL NS-MH AUTOADHESIVO

Este producto agrupa las óptimas características de absorción acústica del SILENTCELL NS y la notable protección superficial del film MH, fácilmente lavable.

PARTICULARMENTE INDICADO PARA INSONORIZACIÓN DE MOTORES Y EN AMBIENTES POLVORIENTOS.

CODIGO	GRUESO	MEDIDAS
600659	20 mm.	1 x 1 mts.
600660	40 mm.	1 x 1 mts.

PLANCHA INSONORIZACION LISA

SILENTCELL AL AUTOADHESIVO

Superficie impermeable termorefectante de aluminio vaporizado. Altamente elástico y con notables características de resistencia a la tracción. Resistente al petróleo, alcalis, soluciones salinas saturadas, disolventes, etc. De fácil lavado.

CONSERVANDO OPTIMAS CARACTERISTICAS DE ABSORCIÓN ACUSTICA, ESTA PARTICULARMENTE INDICADO PARA LA INSONORIZACIÓN DE MOTORES EN DONDE DEBA RESISTIR ELEVADAS TEMPERATURAS.

CODIGO	GRUESO	MEDIDAS
600661	20 mm.	1 x 1 mts.
600662	30 mm.	1 x 1 mts.

PLANCHA AISLANTE CALOR

SILENTCELL ALF AUTOADHESIVO

Superficie termorefectante en aluminio arrugado, con características de resistencia a las altas temperaturas (incluso superiores al SILENTCELL AL). SE EMPLEA EN LAS PARTES MAS DIFICILES DEL MOTOR, CERCA DEL COLECTOR DE ESCAPE O DE OTRAS FUENTES DE CALOR. En estos casos se combina con una esponja con particulares características de autoextinción (B2).

CODIGO	GRUESO	MEDIDAS
600663	20 mm.	1 x 1 mts.