

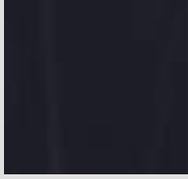


LEHENGOAK, S.A.

Pol. Ubilluts Pab 7-9 20140 Andoain Gipuzkoa
Telf: 943462662-03
E-mails: info@lehengoak.com andoain@lehengoak.com

1

Plancha de goma común



Pág. 3

2

Plancha con tejido interpuesto



Pág. 4

3

Plancha de neopreno



Pág. 5

4

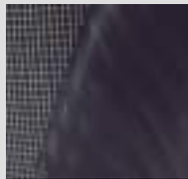
Pavimento de círculos



Pág. 6

5

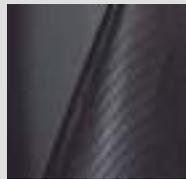
Pavimento estribera



Pág. 7

6

Pavimento triangular



Pág. 8

7

Pavimento hojas



Pág. 9

8

Pavimento rugoso



Pág. 10

9

Pavimento checker



Pág. 11

10

Placa alveolar encastrable



Pág. 12

11

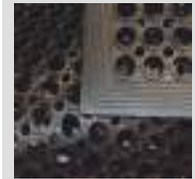
Placa alveolar



Pág. 13

12

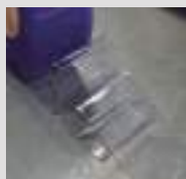
Alfombra alveolar



Pág. 14

13

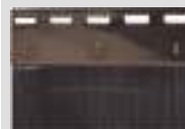
Cortina de PVC



Pág. 15

14

Bisagras para cortina de PVC



Pág. 15



PLANCHA DE GOMA COMÚN

USOS:

Plancha de goma lisa para protección de suelos, paredes, zonas de alta carga de trabajo, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Composición:** NR / SBR
- **Densidad:** 1,50 gr/cm³
- **Dureza Sh:** 70 +/- 5
- **Carga de rotura:** 30 kgf/cm²
- **Temperatura de trabajo:** -25°C a 80°C
- **Espesor:** 1 a 20 m/m
- **Ancho:** 1000, 1200 y 1400 m/m
- **Longitud de rollo:** 10 metros



CÓDIGO	MEDIDA	PESO
3010110	1 X 1000	15 Kg
3010112	1 X 1200	18 Kg
3010114	1 X 1400	21 Kg
3010210	2 X 1000	30 Kg
3010212	2 X 1200	36 Kg
3010214	2 X 1400	42 Kg
3010310	3 X 1000	45 Kg
3010312	3 X 1200	54 Kg
3010314	3 X 1400	63 Kg
3010410	4 X 1000	60 Kg
3010412	4 X 1200	72 Kg
3010414	4 X 1400	84 Kg
3010510	5 X 1000	75 Kg
3010512	5 X 1200	90 Kg
3010514	5 X 1400	105 Kg
3010610	6 X 1000	90 Kg
3010612	6 X 1200	108 Kg
3010614	6 X 1400	125 Kg
3010810	8 X 1000	120 Kg
3010812	8 X 1200	144 Kg
3010814	8 X 1400	168 Kg
3011010	10 X 1000	150 Kg
3011012	10 X 1200	180 Kg
3011014	10 X 1400	210 Kg
3012010	20 X 1000	300 Kg
3012012	20 X 1200	360 Kg
3012014	20 X 1400	420 Kg



PLANCHA TEJIDO INTERPUESTO

USOS:

Plancha de goma con tejido interpuesto para protección de suelos, paredes, zonas de alta carga de trabajo, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:



- **Composición:** NR / SBR
- **Densidad:** 1,50 gr/cm³
- **Dureza Sh:** 70 +/- 5
- **Composición de tejido interpuesto:** Algodón
- **Carga de rotura:** 30 kgf/cm²
- **Temperatura de trabajo:** -25°C a 80°C
- **Espesor:** 2 a 10 m/m
- **Ancho:** 1400 m/m
- **Longitud de rollo:** 10 metros

CÓDIGO	MEDIDA	PESO
3020214	2 X 1400	42 Kg
3020314	3 X 1400	63 Kg
3020414	4 X 1400	84 Kg
3020514	5 X 1400	105 Kg
3020614	6 X 1400	126 Kg
3020814	8 X 1400	168 Kg
3021014	10 X 1400	210 Kg





PLANCHA DE NEOPRENO

USOS:

Plancha de goma de neopreno para protección de suelos, paredes, zonas de alta carga de trabajo, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Composición:** CR
- **Densidad:** 1,50 gr/cm³
- **Dureza Sh:** 65 +/- 5
- **Carga de rotura:** 40 kgf/cm²
- **Temperatura de trabajo:** -25°C a 80°C
- **Espesor:** 2 a 10 m/m
- **Ancho:** 1400 m/m
- **Longitud de rollo:** 10 metros



CÓDIGO	MEDIDA	PESO
3030214	2 X 1400	42 Kg
3030314	3 X 1400	63 Kg
3030414	4 X 1400	84 Kg
3030514	5 X 1400	105 Kg
3030614	6 X 1400	126 Kg
3030814	8 X 1400	168 Kg
3031014	10 X 1400	210 Kg





PAVIMENTO DE CÍRCULOS

USOS:

Pavimento de caucho circular antideslizante, resistente al desgaste y productos de limpieza. Especialmente para el uso de ascensores, rampas, interiores de vehículos, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:



- **Composición:** NR / SBR
- **Densidad:** 1,40 gr/cm³
- **Dureza Sh:** 65 +/- 5
- **Carga de rotura:** 30 kgf/cm²
- **Temperatura de trabajo:** -25°C a 80°C
- **Espesor:** 3 a 4,5 m/m
- **Ancho:** 1000, 1200 y 1500 m/m
- **Longitud de rollo:** 10 metros

CÓDIGO	MEDIDA
3040310	3 X 1000
3040312	3 X 1200
3040315	3 X 1500
3040410	4,5 X 1000
3040415	4,5 X 1500





PAVIMENTO ESTRIBERA

USOS:

Pavimento de goma muy resistente tipo estribera para protección de suelos, locales públicos, etc. Aislante térmico, acústico y antideslizante. Fácil de instalar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Composición:** NR / SBR
- **Densidad:** 1,40 gr/cm³
- **Dureza Sh:** 65 +/- 5
- **Carga de rotura:** 30 kgf/cm²
- **Temperatura de trabajo:** -25°C a 80°C
- **Espesor:** 2,5 m/m
- **Ancho:** 1000 y 1500 m/m
- **Longitud de rollo:** 10 metros



CÓDIGO	MEDIDA
3060210	2,5 X 1000
3060215	2,5 X 1500





PAVIMENTO TRIANGULAR

USOS:

Pavimento de goma muy resistente tipo triangular para protección de suelos, furgonetas, maleteros, etc. Aislante térmico, acústico y antideslizante. Fácil de instalar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:



- **Composición:** NR / SBR
- **Densidad:** 1,30 gr/cm³
- **Dureza Sh:** 65 +/- 5
- **Carga de rotura:** 30 kgf/cm²
- **Temperatura de trabajo:** -25°C a 80°C
- **Espesor:** 3 m/m
- **Ancho:** 1200 m/m
- **Longitud de rollo:** 10 metros

CÓDIGO	MEDIDA
3080315	3 X 1200



PAVIMENTO CHECKER

USOS:

Pavimento de goma muy resistente tipo checker para protección de suelos, superficies con movimiento de mercancías, etc. Aislante térmico, acústico y antideslizante. Fácil de instalar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Composición:** NR / SBR
- **Densidad:** 1,40 gr/cm³
- **Dureza Sh:** 65 +/- 5
- **Carga de rotura:** 30 kgf/cm²
- **Temperatura de trabajo:** -25°C a 80°C
- **Espesor:** 3 m/m
- **Ancho:** 1000 y 1500 m/m
- **Longitud de rollo:** 10 metros



CÓDIGO	MEDIDA
3090310	3 X 1000
3090315	3 X 1500





PAVIMENTO HOJAS

USOS:

Pavimento de goma muy resistente tipo hojas para protección de suelos, superficies con movimiento de mercancías, etc. Aislante térmico, acústico y antideslizante. Fácil de instalar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:



- **Composición:** NR / SBR
- **Densidad:** 1,40 gr/cm³
- **Dureza Sh:** 65 +/- 5
- **Carga de rotura:** 30 kgf/cm²
- **Temperatura de trabajo:** -25°C a 80°C
- **Espesor:** 3 m/m
- **Ancho:** 1000 y 1500 m/m
- **Longitud de rollo:** 10 metros

CÓDIGO	MEDIDA
3110310	3 X 1000
3110315	3 X 1500





PAVIMENTO RUGOSO

USOS:

Es un pavimento rugoso antideslizante que se suele usar en lugares donde se producen muchos residuos y en ambientes de permanente humedad. Fácil de instalar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Composición:** NR / SBR
- **Densidad:** 1,45 gr/cm³
- **Dureza Sh:** 65 +/- 5
- **Carga de rotura:** 30 kgf/cm²
- **Temperatura de trabajo:** -25°C a 80°C
- **Espesor:** 3 m/m
- **Ancho:** 1000 y 1500 m/m
- **Longitud de rollo:** 10 metros



CÓDIGO	MEDIDA
3100310	3 X 1000
3100315	3 X 1500



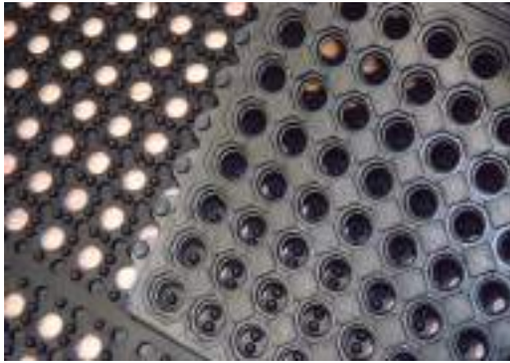


PLACA ALVEOLAR ENCASTRABLE

USOS:

La placa alveolar encastrable cuadrada fabricada en caucho natural. Son placas antideslizantes, quitabarros, de gran poder de amortiguación y aislante. Idóneo para lugares de trabajo, reduce el cansancio. Antifatiga. Sistema ensamblable en todas sus caras. Fácil de instalar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:



- **Composición:** NR / SBR
- **Densidad:** 0,60 gr/cm³
- **Dureza Sh:** 65 +/- 5
- **Carga de rotura:** 30 kgf/cm²
- **Temperatura de trabajo:** -25°C a 80°C
- **Espesor:** 16 m/m
- **Ancho:** 914 m/m
- **Largo:** 914 m/m

CÓDIGO	MEDIDA
313016	16 X 914 X 914





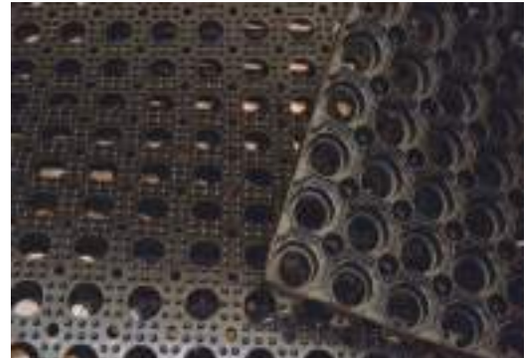
PLACA ALVEOLAR

USOS:

La placa alveolar cuadrada fabricada en caucho natural. Son placas antideslizantes, quitabarros, de gran poder de amortiguación y aislante. Idóneo para lugares de trabajo, reduce el cansancio. Antifatiga. Fácil de instalar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Composición:** NR / SBR
- **Densidad:** 0,50 gr/cm³
- **Dureza Sh:** 65 +/- 5
- **Carga de rotura:** 30 kgf/cm²
- **Temperatura de trabajo:** -25°C a 80°C
- **Espesor:** 23 m/m
- **Ancho:** 1000 m/m
- **Largo:** 1500 metros



CÓDIGO	MEDIDA
313023	23 X 1000 X 1500





ALFOMBRA ALVEOLAR

USOS:

La alfombra alveolar cuadrado fabricado en caucho natural. Son placas antideslizantes, quitabarros, de gran poder de amortiguación y aislante. Alfombra canteada con terminación en caucho escalonado. Idoneo para recepciones, entradas... Fácil de instalar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:



- **Composición:** NR / SBR
- **Densidad:** 0,50 gr/cm³
- **Dureza Sh:** 65 +/- 5
- **Carga de rotura:** 30 kgf/cm²
- **Temperatura de trabajo:** -25°C a 80°C
- **Espesor:** 12,7 m/m
- **Ancho:** 914 m/m
- **Largo:** 1524 m/m

CÓDIGO	MEDIDA
313013	12,7 X 914 X 1524





CORTINA DE PVC

USOS:

Cortinas de láminas de PVC transparente, su buena visibilidad reduce el riesgo de posibles accidentes, la pérdida de calor, frío, entrada de polvo, humos y molestias de insectos y aves.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Composición:** PVC
- **Densidad:** 1,25 gr/cm³
- **Dureza Sh:** 50 +/- 5
- **Carga de rotura:** 160 kgf/cm²
- **Temperatura de trabajo:** -10°C a 60°C
- **Espesor:** 2 y 3 m/m
- **Ancho:** 200 y 300 m/m
- **Longitud de rollo:** 50 metros



CÓDIGO	MEDIDA
3120202	2 X 200 (24 Kg)
3120203	2 X 300 (36 Kg)
3120302	3 X 200 (36 Kg)
3120303	3 X 300 (54 Kg)

BISAGRAS PARA CORTINA

CÓDIGO	ANCHO (mm)
3120200	200
3120300	300

