



## PAVIMENTO HOJAS

### DESCRIPCIÓN Y USOS

Pavimento de goma tipo hojas (también conocido como "palillos" o "diamantes"), de fácil instalación, muy resistente y con muy buen aporte de aislamiento térmico y acústico, especialmente indicado para la protección de suelos o paredes en locales públicos, zonas con mucho tránsito de mercancías etc.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Composición** NR/SBR

**Densidad** 1.40 g/cm<sup>3</sup>

**Dureza Sh** 65 +/-5

**Carga de rotura** 30 kgf/cm<sup>2</sup>

**Temperatura de trabajo** -25 °C a 80 °C

**Espesor** 3mm

**Ancho** 1000 y 1500mm

**Longitud de rollo** 10 metros

CÓDIGO	MEDIDA	€/M <sup>2</sup>
3110310	3 X 1000	<b>12.38</b>
3110315	3 X 1500	<b>12.38</b>





## PLACA ALVEOLAR ENCASTRABLE

### DESCRIPCIÓN Y USOS

Placa encastrable cuadrada fabricada en caucho natural. Fácil instalación mediante su sistema de ensamblaje tipo macho- hembrado. Antideslizante, quita- barro y con gran capacidad de amortiguación y aislamiento. Idónea para lugares de trabajo por sus características antifatiga, así como para ambientes húmedos como piscinas, estaciones de esquí y otros por su capacidad de auto drenaje.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Composición** NR/SBR

**Densidad** 0.60 g/cm³

**Dureza Sh** 65 +/-5

**Carga de rotura** 30 kgf/cm²

**Temperatura de trabajo** -25 °C a 80 °C

**Espesor** 16mm

**Ancho** 914mm

**Largo** 914mm

CÓDIGO	MEDIDA	€/UNIDAD
313016	16 X 914 X 914	56.24

