



FICHA TECNICA LOSETA

COMPOSICION

La loseta GARRA S. L. se compone de gránulos de goma reciclados, calibrados y seleccionados de caucho negro SBR unidos por resinas de poliuretano.

COLOR

Rojo-granate o verde teñido en masa. La resina de elastómero teñida permite dar una pigmentación homogénea de los colores. También se suministra natural en color negro. Para otros colores consultar.



CARACTERISTICAS

La loseta GARRA S.L. es microporosa con sistema de drenaje incorporado en la parte inferior que permite una evacuación rápida del agua. Es antideslizante, imputrescible e higiénica. Posee los ángulos reforzados para proteger esta zona de mayor desgaste.



<u>DIMENSIONES</u>	<u>GROSORES</u>
<ul style="list-style-type: none">- 1000mm x 1000mm- 500mm x 500mm	<ul style="list-style-type: none">-20, 30, 40, 50, 60, 70, 80-20, 30, 40, 50, 60, 70, 80
<ul style="list-style-type: none">- Debido a las propiedades intrínsecas del material de caucho las dimensiones pueden tener una tolerancia de +/-0,5%.- El hecho de estar ranurado en la parte superior formando cuadrados le confiere un aspecto más estético y permite su correcto ajusten módulos de 500mm.	



BISELES

Para evitar los tropezones y conferir un mejor acabado se suministran piezas especiales de borde con un bisel incorporado en la propia loseta. De esta manera se evitan los biseles sueltos que se pudieran mover o levantarse con facilidad. Se dispone de losetas biseladas, de esquina, interior y exterior. La parte inferior de los biseles es lisa para conseguir un mejor pegado en el perímetro de las zonas que es el lugar más frágil.



H.I.C. (Head Injury Criteria)

- El índice H.I.C. es el criterio establecido para las lesiones de cabeza provocadas por caídas y es un valor fundamental para calcular la altura crítica de caída para la que existe un nivel aceptable de amortiguación de impacto.
- L loseta GARRA S. L. de 40mm. de unos valores de H.I.C. superiores a 1,50m. Según ensayos realizados por laboratorios oficiales acreditados conforme a norma EN – 1177.