

PLAC-PLAY 504

FICHA DE ESPECIFICACIONES, APLICACIÓN Y SEGURIDAD

Rev.1 Pag1/1 DESCRIPCIÓN: PLAC-PLAY 504 es un loseta de aglomerado de caucho reciclado y poliuretano en base MDI, especialmente indicado para pavimentos de parques de juego infantiles.

APLICACIÓN: 1) Utilizar para la adhesión de las losetas (bien sea entre sí o al sustrato) adhesivos específicos de curado por humedad ambiental como nuestro ENETAK-652 . La loseta no debe estar húmeda (sólo la humedad ambiente) en el momento de la adhesión. 2) El suelo ha de ser firme, limpio, liso y seco. Los errores de nivelación no deben ser superiores a 4 mm. 3) Realizar un replanteo previo de las losetas, para comprobar medidas. De ser necesario se pueden cortar con una sierra de calado de potencia media. 4) Aplicar el adhesivo en las juntas mediante la cánula de ENETAK-652 y también sobre los tacos traseros o el sustrato, al menos en el perímetro de la instalación. Compactar con maza de goma.

ESPECIFICACIONES: 1) Losetas ideales para parques infantiles y guarderías por su capacidad de absorción de impactos , propiedad antideslizante, aislamiento eléctrico y atóxicidad. 2) Dimensiones: 500x500x40 mm. Se suministran en los colores: rojo, verde y negro. 3) Dureza 49-59 IRHD 4) Densidad 1.01-1.07 g/cm³ 5) Resistencia a la abrasión : 339 mm³ + 10% (sin envejecimiento) 271 mm³ + 10% (con envejecimiento: 7 días a 70°C y 100% de humedad relativa) 6) Resistencia al uso en exteriores. No resiste los aceites vegetales por degradación del caucho. 7) Otras aplicaciones: paseos, gimnasios, polideportivos, salas de halterofilia, insonorización, protección de columnas y paredes en garajes, protección frente a vibraciones (equipos de aire acondicionado y otro tipo de maquinarias) 8) Puede ser fregado con desengrasantes neutros, como nuestro Enegras N Esta información corresponde a nuestro estado actual de conocimientos y sirve como orientación sobre nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Con éste impreso y demás datos técnicos sólo tratamos de informarle y asesorarles pero sin asumir compromiso por nuestra cuenta. Siempre es conveniente realizar pruebas de aplicación.

