

Tarima modelo T.F.

T.F. Flooring



Fabricadas en polipropileno copolimero de alta calidad, con superficie calada con ranuras de 90x7 mm. para el posible desagüe de líquidos (lluvia etc ...).

De planta rectangular de 380 mm. de ancho, de 410 de largo, por 20 de alto y un peso de 0,685 gr/tarima. En sus dos extremos tienen una serie de "dientes" ranurados, que sirven para el acople de una tarima con otra mediante grapas puente intermedias, provistas de arpones que enganchan en las pletinas de apoyo de los marcos sobre los que se colocan, enhebrando de esta forma a los marcos cada dos tarimas.

Su superficie de textura rugosa y antideslizante posee gran resistencia a la abrasión y al envejecimiento provocados por los agentes atmosféricos. La tarima resiste los actos vandálicos por su estructura de apoyo nervada. Soporta un alto coeficiente de rozamiento y gran resistencia al impacto.

Tarimas recomendadas para formar superficies antideslizantes y seguras en pasarelas o escaleras, una vez insertadas en marcos metálicos.

Made from high quality polypropylene copolymer with an openwork surface of 90 x 7 mm grooves for drainage purposes (rainwater, etc.).

In a rectangular shape of 380 mm wide by 410 mm long by 20 mm thick, weighing 0.685 g per plank. There are a series of grooved "teeth" at each end for locking one plank onto the next using intermediate bridging staples equipped with harpoons that hook into the support plates of the brackets on which they are fitted, thus threading every two planks onto the brackets.

The rough, non-slip texture of the surface offers excellent resistance to abrasion and weather-induced ageing. The flooring is resistant to vandalism thanks to its ribbed support structure. It withstands a high level of friction and is very resistant to impacts.

This flooring is recommended for providing safe, non-slip surfaces in passageways or on staircases, once they have been inserted in metal brackets.

