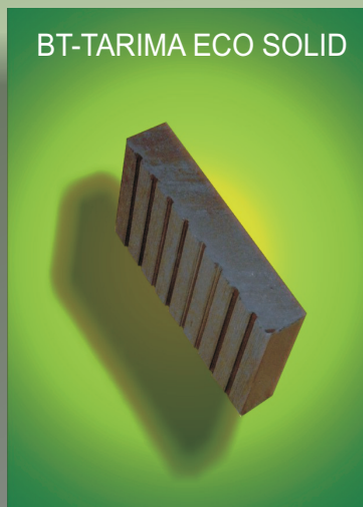
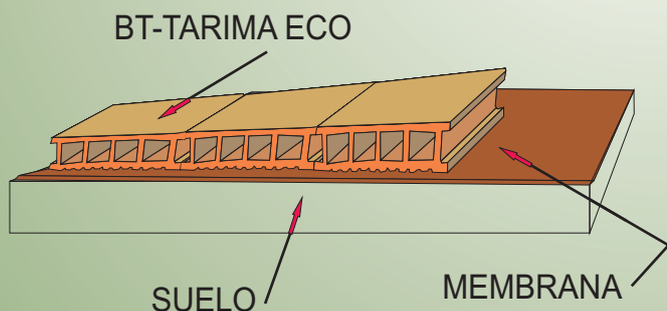
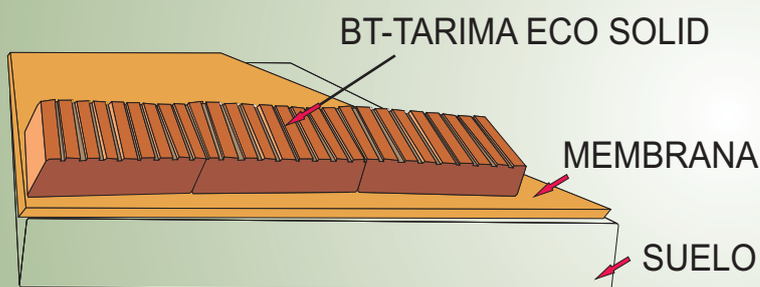


# BT -TARIMA ECO



## EJEMPLOS DE APLICACIÓN DE TARIMA FLOTANTE



### DESCRIPCIÓN:

Panel compuesto por un aglomerado de fibra de madera, ligada con material plástico, que constituye un material de altas prestaciones de resistencia y durabilidad, aplicable principalmente en suelos flotantes, si bien también se puede instalar como trasdosado en paredes, formando un acabado decorativo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Carga máxima de rotura: 1130 Kg/m<sup>3</sup>  
 Resistencia a flexión: 50 Mpa.  
 Coef. fricción en seco: 0,49/0,39

Alargamiento de rotura: 15,9 Mpa.  
 Conduc. térmica: 0,3 W/mK  
 Coef. fricción en mojado: 0,42/0,45

Resistencia a la presión: 0,90%  
 Resis. Resbalabilidad: Clase 3  
 Temp. ablandamiento: 157,6 °C