

## ENERGY COMFORT

### APLICACIONES

Plancha antideslizante fabricado a partir de partículas de caucho reciclado.

Especialmente indicado para su uso en transporte y centros logísticos para asegurar la carga. También se utiliza como suelo protector contra roces y suelos laminados.



### MATERIAL

Caucho SBR+EPDM

### CARACTERÍSTICAS

Efecto amortiguador, pavimento anti-fatiga, resistente al uso intensivo, anti deslizante, amortiguador de ruidos, diseño, no huele y antirreflejo.

### DATOS TÉCNICOS

|                           |  |
|---------------------------|--|
| DENSIDAD                  | Aprox. 1.100 Kg/m <sup>3</sup>             |
| RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | >0.7 N/mm <sup>2</sup> - ISO 37 y ISO 1798 |
| ALARGAMIENTO DE ROTURA    | 81% - ISO 1798                             |
| CONDUCTIVIDAD TÉRMICA     | 0.17 W/(mK) - EN 12667                     |
| PROPIEDADES ELÉCTRICAS    | -0,7 kV (antiestático) - EN 1815           |
| RESISTENCIA AL FUEGO      | Efi (normal inflamable; B2) -EN 13501      |
| TEMPERATURA               | -30°C+80°C                                 |

