

**“SOLID DECK WPC”**
**TARIMA EXTERIOR WPC MACIZA ENCAPSULADA**
**Ficha Técnica**

<b>Absorción de agua alta temperatura</b>	
GB/T24508-2009 $\leq 3.0\%$	0,36
<b>Coefficiente expansión en altas temperaturas</b>	
2 GB/T24508/24137-2009 L $\leq 0.3\%$ <b>0.54</b>	0,07
3 GB/T24508/24137-2009 W $\leq 0.4\%$ <b>0.25</b>	0,17
4 GB/T24508/24137-2009 T $\leq 0.5\%$ <b>1.32</b>	0,31
<b>Absorción de agua temperatura ambiente</b>	
GB/T24508-2009 $\leq 3.0\%$	0,14
<b>carga flexión (N)</b>	
No-publico $\geq 1800$ Publico $\geq 2500$	3230
<b>Resistencia a la flexión (Mpa)</b>	
GB/T24137 Media $\geq 20.00$ Minima $\geq 16.00$	26,12
<b>Modulo a la flexión de elasticidad (Mpa)</b>	
GB/T24508-2009 $\geq 1800$	2239
<b>Densidad (g/cm3)</b>	
GB/T24508-2009 $\geq 0.85$	
Sentai Criterion : $\geq 1.30$	1,316
<b>Tolerancia grueso superficie (mm)</b>	
Criterio : entre <b>0.54-0.64</b>	0,62
<b>coeficiente resistencia a las rayaduras (N)</b>	
Requisito técnico $\geq 4$	21