



PANEL ADH SIP EN OSB

<p><u>PANEL SIP ADH</u></p>	<p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Grosor Panel: 95mm. - Espesor Núcleo: 70mm. - Dimension:125 x 250cm. 		<p><u>PANEL ADH SIP OSB</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Largo: 125 CM - Alto: 250 CM - Grosor: 90 MM - Rendimiento : 3,12 M2 <p>- <u>PRECIO UD: 129€</u></p>
<p><u>PANEL SIP ADH</u></p>	<p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Grosor Panel: 160 mm. - Espesor Núcleo: 140mm. - Dimension:125 x 250cm. 		<p><u>PANEL ADH SIP OSB</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Largo: 125 CM - Alto: 250 CM - Grosor: 16 CM - Rendimiento : 3,12 M2 <p>- <u>PRECIO UD: 149€</u></p>
<p><u>VIGA DE MADERA Y OSB</u></p>	<p><u>CARACTERISTICAS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Espesor de madera 50mm X 50mm. - OSB 10mm X 150mm. - Dimensiones mínimas de viga 250 cm 		<p><u>PRECIO DE VIGA ADH</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - UD viga de Largo 250 cm <p>- <u>PRECIO UD : 32€</u></p>

FICHA TECNICA EPS AISLANTE DE DENSIDAD 10L m3

Resistencia a la compresión (Pandeo)	15/ tm2
Resistencia a la tracción	2,10 Kg/cm2
Resistencia a la flexión	270 Kg/cm2
Conductividad térmica (10°C)	0,036 W/m2 K
Resistencia térmica del núcleo	2,56 m2 K/W
Resistencia térmica total	2,74 m2 K/W
Resistencia térmica total en frio	-180 Cº
Estabilidad a la temperatura en caliente a largo tiempo	80 Cº
Estabilidad a la temperatura en caliente a corto tiempo	100 Cº
Absorción de agua (20°C) en un plazo de 24 horas	2 – 5 % Vol
Peso del panel	48 Kg



www.casasfabricadas.mex.tl