



**Ficha Técnica**  
**Piso de HDPE**  
**Alto tránsito AB-020**



Piso antideslizante de HDPE - Alta resistencia al tránsito.

Capacidad de carga 60 Toneladas x m2.

Color Negro.

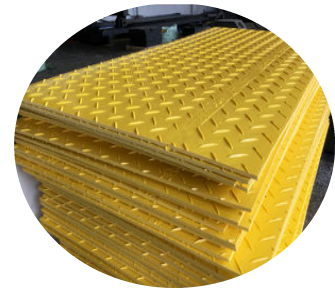
HDPE - Polietileno de Alta Densidad.

Resistente a grasas y aceites.

Medida: 2.40 m x 1.20 m x 20 mm

Área x pieza : 2.88 m2 .

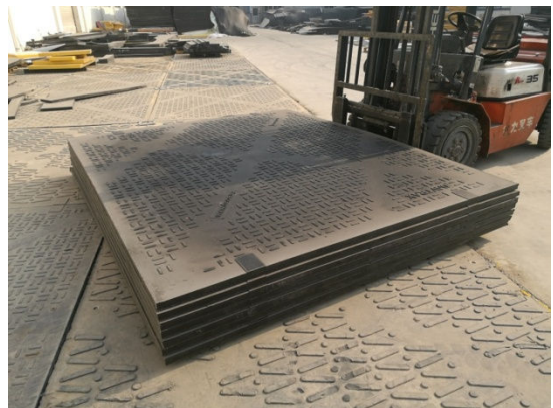
Peso por pieza : 61.50 kilos





CN-020S / 020 D Conector de HDPE 2 y 4 agujeros.

## **Piso de HDPE** **Alto tránsito AB-046**



Piso antideslizante de HDPE - Alta resistencia al tránsito.  
Capacidad de carga 120 Toneladas x m<sup>2</sup>.  
HDPE - Polietileno de Alta Densidad.  
Resistente a grasas y aceites.  
Medida: 3.00 m x 2.50 m x 46 mm  
Área x pieza : 7.50 m<sup>2</sup> .  
Peso por pieza : 290.00 kilos





HDPE GROUND MATS	
Factor	HDPE
Tensile Strength(MPa)	22
Notched Impacted Strength Kj/m <sup>2</sup>	No break
Elongation at break (%)	> 100%
Acids-concentrated	Good-Fair
Acids-dilute	Good
Aromatic hydrocarbons	Fair
Greases and Oils	Good-Fair
Halogenated Hydrocarbons	Fair-Poor
Halogens	Fair-Poor
Ketones	Good-Fair
Alcohols	Good
Alkalis	Good
Density(g/cm <sup>3</sup> )	0.93-0.97
Water absorption-over 24 hours (%)	<0.01
Resistance to Ultra-violet	Poor
Radiation resistance	Fair
Dielectric constant@1MHz	2.3-2.4
Dielectric strength(KV/ mm)	22
Dissipation Factor@1MHz	1-10*10 <sup>-4</sup>
Surface resistivity(Ohm/sq)	10 <sup>13</sup>
Volume resistivity(Ohm-cm)	10 <sup>15</sup> -10 <sup>18</sup>