



# Moas Modular Aluminum System SA de CV

## 26-420-8 Panel Trespa gris

### Especificaciones

Panel decorativo de alto impacto, fabricada a base de resinas termoendurecidas homogéneamente reforzadas con fibras basadas en madera y fabricadas a alta presión y a altas temperaturas. Panel resistente a la abrasión, al rayado, fácil de limpiar, no absorbe ni retiene agua.

Puede ser procesado con sierra de corte, router, caladora, etc. Se puede barrenar  
Colores disponibles bajo pedido: negro y azul

### Imagen:



E 0-02 Silver Grey

### Especificaciones

- Estabilidad Dimensional 2.5 mm/mt EN438
- Peso específico : 1350 kg/m<sup>3</sup>
- Peso : 10.8 kg/m<sup>2</sup>
- Resistencia al calor seco 180°C 4 indice EN438
- Resistencia al agrietamiento 4 indice EN438
- Resistencia a la decoloración: 6 escala Wool. ASTM G53-91
- Modulo de elasticidad : 9000 N/mm<sup>2</sup>
- Resistencia a la tracción : 70 N/mm<sup>2</sup>
- Resistencia al rayado : 3 indice EN438
- Resistencia a las manchas: 5 indice EN438
- Resistencia al desgaste: 150 revoluciones punto inicial  
Valor de desgaste 350 revoluciones índice EN438



### Aplicaciones

Cubierta de mesas de trabajo, cabinas sanitarias, paredes divisoras internas, techos, fachadas interiores, cubiertas de muebles, displays, etc.

### Modo de ordenar :

**26-420-8** Trespa gris 8 mm, hoja de 1.22 x 2.44 mts

**Moas Modular Aluminum System, SA de CV**

Tule No. 24 Local A y B, Tlalnepantla Mexico CP 54080

Tel oficina (55) 5362 4016 Almacen (55) 4993 9413 Cel. 04455 3733 0934

[www.moastienda.com.mx](http://www.moastienda.com.mx)

[www.perfilesdealuminioranurado.com.mx](http://www.perfilesdealuminioranurado.com.mx)