

**GW 500**  
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Спецификация</b>	
ИЗГИБАЮЩИЙ МОМЕНТ (M)	3,26 kNm /m
ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ	2
РАЗРУШАЮЩИЙ МОМЕНТ	6.52 kNm/m
МОМЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЯ - $W_x$	136 cm <sup>3</sup> / m
МОМЕНТ ИНЕРЦИИ - $J_y$	676 cm <sup>4</sup> / m
МОДУЛЬ УПРУГОСТИ	2600 МПа
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	40 МПа
ВЫСОТА	75 mm
ТОЛЩИНА	5 mm
ЭФФЕКТИВНАЯ ШИРИНА	500 mm +/-15
ВЕС НА ПОГОННЫЙ МЕТР	8.4 Kg
ВЕС КВАДРАТНОГО МЕТРА	16.8 Kg
МАТЕРИАЛ	ВСЕПОГОДНЫЙ УФ-СТОЙКИЙ ПВХ
СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ	КОРИЧНЕВЫЙ
ТЕХНОЛОГИЯ	КО-ЭКСТРУЗИЯ

