

GW 550

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спецификация

ИЗГИБАЮЩИЙ МОМЕНТ (М)	2,30 kNm /m
ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ	2
РАЗРУШАЮЩИЙ МОМЕНТ	4,60 kNm/m
МОМЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЯ- W_x	114,30 cm ³ / m
МОМЕНТ ИНЕРЦИИ - J_y	554,43 cm ⁴ / m
МОДУЛЬ УПРУГОСТИ	2600 МПа
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	40 МПа
ВЫСОТА	75 mm
ТОЛЩИНА	6 mm
ЭФФЕКТИВНАЯ ШИРИНА	500 mm +/-15
ВЕС НА ПОГОННЫЙ МЕТР	7.1 Kg
ВЕС КВАДРАТНОГО МЕТРА	14.2 Kg
МАТЕРИАЛ	ВСЕПОГОДНЫЙ УФ-СТОЙКИЙ ПВХ
СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ	СВЕТЛОСЕРЫЙ-ТЕМНОСЕРЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ-ЗЕЛЕНЫЙ-ПЕСЧАНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЯ	КО-ЭКСТРУЗИЯ

