

GW 590

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спецификация

ИЗГИБАЮЩИЙ МОМЕНТ (М)	15,06 kNm /m
ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ	2
РАЗРУШАЮЩИЙ МОМЕНТ	30,12 kNm/m
МОМЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЯ - W_{el}	753 cm ³ / m
МОМЕНТ ИНЕРЦИИ - J_y	9034 cm ⁴ / m
МОДУЛЬ УПРУГОСТИ	2600 МПа
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	40 МПа
ВЫСОТА	220 mm
ТОЛЩИНА	6,8 mm
ЭФФЕКТИВНАЯ ШИРИНА	600 mm +/-15
ВЕС НА ПОГОННЫЙ МЕТР	11.3 Kg
ВЕС КВАДРАТНОГО МЕТРА	18.8 Kg
МАТЕРИАЛ	ВСЕПОГОДНЫЙ УФ-СТОЙКИЙ ПВХ
СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ	СВЕТЛОСЕРЫЙ-ТЕМНОСЕРЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ-ЗЕЛЕНый-ПЕСЧАНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЯ	КО-ЭКСТРУЗИЯ
СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА	10 pcs

