

GW 620
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спецификация	
ИЗГИБАЮЩИЙ МОМЕНТ (M)	21,00 kNm / m
ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ	2
РАЗРУШАЮЩИЙ МОМЕНТ	42,00 kNm/m
МОМЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЯ - W_{el}	1046,90 cm^3 / m
МОМЕНТ ИНЕРЦИИ - J_y	12730 cm^4 / m
МОДУЛЬ УПРУГОСТИ	2600 МПа
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	40 МПа
ВЫСОТА	225 mm
ТОЛЩИНА	9.5 mm
ЭФФЕКТИВНАЯ ШИРИНА	600 mm +/-15
ВЕС НА ПОГОННЫЙ МЕТР	15.75 Kg
ВЕС КВАДРАТНОГО МЕТРА	26.25 Kg
МАТЕРИАЛ	ВСЕПОГОДНЫЙ УФ-СТОЙКИЙ ПВХ
СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ	СВЕТЛОСЕРЫЙ-ТЕМНОСЕРЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ-ЗЕЛЕНый-ПЕСЧАНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЯ	КО-ЭКСТРУЗИЯ
СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА	10 pcs

