

GW 630/11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спецификация	
ИЗГИБАЮЩИЙ МОМЕНТ (М)	37,36 kNm /m
ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ	2
РАЗРУШАЮЩИЙ МОМЕНТ	74,72 kNm/m
МОМЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЯ - W_e	1867,81 cm ³ / m
МОМЕНТ ИНЕРЦИИ - J_y	22880,73 cm ⁴ / m
МОДУЛЬ УПРУГОСТИ	2600 МПа
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	40 МПа
ВЫСОТА	245 mm
ТОЛЩИНА	11.3 mm
ЭФФЕКТИВНАЯ ШИРИНА	300 mm +/-15
ВЕС НА ПОГОННЫЙ МЕТР	11,6 Kg
ВЕС КВАДРАТНОГО МЕТРА	34.80 Kg
МАТЕРИАЛ	ВСЕПОГОДНЫЙ УФ-СТОЙКИЙ ПВХ
СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ	СВЕТЛОСЕРЫЙ-ТЕМНОСЕРЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ-ЗЕЛЕНЫЙ-ПЕСЧАНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЯ	КО-ЭКСТРУЗИЯ
СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА	10 pcs

