

GW 630/9

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спецификация

ИЗГИБАЮЩИЙ МОМЕНТ (М)	32,76 kNm /m
ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ	2
РАЗРУШАЮЩИЙ МОМЕНТ	65,52 kNm/m
МОМЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЯ - W_d	1638,40 cm ³ / m
МОМЕНТ ИНЕРЦИИ- J_y	20066 cm ⁴ / m
МОДУЛЬ УПРУГОСТИ	2600 МПа
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	40 МПа
ВЫСОТА	245 mm
ТОЛЩИНА	9.15 mm
ЭФФЕКТИВНАЯ ШИРИНА	300 mm +/-15
ВЕС НА ПОГОННЫЙ МЕТР	10 Kg
ВЕС КВАДРАТНОГО МЕТРА	33.33 Kg
МАТЕРИАЛ	ВСЕПОГОДНЫЙ УФ-СТОЙКИЙ ПВХ
СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ	СВЕТЛОСЕРЫЙ-ТЕМНОСЕРЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ-ЗЕЛЕНый-ПЕСЧАНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЯ	КО-ЭКСТРУЗИЯ

