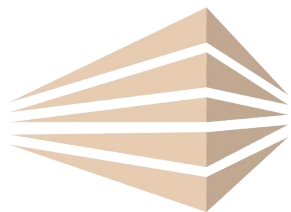




IBG VigoOkoume

made in Italy





Описание	Фанера Okoumé, изготовленная в соответствии с действующими нормами		
Использование	Корабельное, яхтенное, лодочное, авиационное, мебельное, двери и окна, различные конструкции		
Классификация по сортности	В/ВВ		
Класс формальдегида	E1, CARB 2, NAUF		
Клей	Класс 1, Класс 2, Класс 3		EN 314-2
Размеры	252 x 125, 310 x 153 см		
Толщины	от 3 до 40 мм		EN 315
Допуски на размеры	Длина и ширина: +/-3,5 мм. Толщина +(0,2+0,03t); -(0,4+0,03t). Ортогональность: 1 мм/м		EN 315
Продольная прочность на изгиб	10/5 > 45 N/mm ²	15/9 > 51 N/mm ²	EN 310
Поперечная прочность на изгиб	10/5 > 30 N/mm ²	15/9 > 47 N/mm ²	
Модуль продольной упругости изгиба	10/5 > 5700 N/mm ²	15/9 > 6100 N/mm ²	
Модуль поперечной продольности изгиба	10/5 > 3700 N/mm ²	15/9 > 4500 N/mm ²	
Плотность	530 kg/m ³ +/-10%		EN 323
Теплопроводность	0,12 W/m K		EN 12664
Остаточная влажность	8 / 12%		EN 322
Реакция на огонь	D-s2,d0 - Dfl-s1 (для толщины > 9 мм)		EN 13501-1

Производство Италия