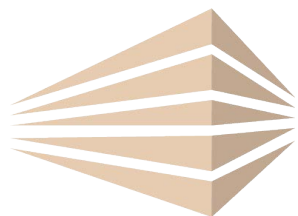




IBG Twin Okoume

made in Italy





IBG Twin Okoume

Описание	Внутреннее наполнение из тополя, а наружное покрытие из окуме, изготовлено в соответствии с действующим законодательством		
Использование	Корабельное, авиационное, мебельное, автодома, поделки		
Классификация по сортности	АВ/ВВ, В/ВВ		
Класс формальдегида	Е1, CARB 2 , NAUF		
Клей	Класс 2, Класс 3 AW100		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

Свойства	Стандарт	Ед.изм.	Толщины - слои						EN 310
			8/5	10/5	12/7	15/7	18/9	20/9	
Продольная прочность на изгиб	UNI EN310	N/mm ²	36	28	30	29	30	29	EN 310
Поперечная прочность на изгиб	UNI EN310	N/mm ²	32	24	32	37	27	39	
Модуль продольной упругости изгиба	UNI EN310	N/mm ²	3525	3600	3130	3270	3480	3150	
Модуль поперечной упругости изгиба	UNI EN310	N/mm ²	3150	3300	3290	3900	3790	3580	

Плотность	420 кг/м3 +/- 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

Украина, 03151, г. Киев, ул. Волынская, 40
e-mail: info@ibg.com.ua; ibg_ua@yahoo.com
www.ibg.com.ua

+38 044 501 54 54
+38 067 401 71 22
+38 067 324 52 70