

Karta danych technicznych

Sklejka Albasia Falcata, 250 x 122 cm, 12 mm, BB/CC, MR E1
 Lekka sklejka wykonana w 100% z drewna z plantacji Albasia.
 Licencja FLEGT, FSC dostępne na życzenie

BUDOWA	NORMA	jednostka	Specyfikacja
Liczba warstw forniru			7
Gęstość	EN 323	kg /m ³	310 - 340
Maksymalna wilgotność fornirów (*)	EN 322	%	14
Klasa klejenia	EN 314-2	Klasa	2
Emisja formaldehydu zgodnie z EN 16516	EN 717-1	ppm	0,02
Obrzęk	DIN 52351	%	3,5
Sortowanie powierzchniowe	Klasyfikacja fabryczna		GR/1/QA/II/2010

Charakterystyka techniczna	Norma	jednostka	Specyfikacja
Moduł E	EN 310	N/mm ²	3700 / 3200
Wytrzymałość na zginania	EN 310	N/mm ²	33/29
Palność(**)	ISO 3795	Klasa	2
Palność(***)	ECE R118 A. 6/7/8		
Maksymalne ugięcie płyty		mm - total	15

Informacje o wymiarach	Norma	jednostka	Specyfikacja
Tolerancja grubości po szlifowaniu (****)	EN 315	mm	12,0 - 12,3
Tolerancja długości	EN 315	mm	-0/+6
Tolerancja przekątnej	EN 315	mm	-0/+6

Opakowanie			
Etykietowanie	Format / Siła / Jakość		
Opakowanie	Płyty ochronne ze wszystkich czterech stron		
	Zabezpieczenie krawędzi		
	Zabezpieczenia narożników		
	Taśmy pakowe stabilizujące paczkę		
	Całkowicie uszczelnione		

* w momencie opuszczenia produkcji - ze względu na zmiany wilgotności, w momencie dostawy wartość ta spada do 8 - 12% ** Klasa 2: zapala się, ale następnie gaśnie przed osiągnięciem 1. znaku pomiarowego

*** Dozwolone użytkowanie w ruchu drogowym;

****Tolerancje można dostosować na życzenie klienta