

# Sobo USA

FSC CW QC Celtis

Log #21827

Sect	Bundle #	Sheets	Length	Width	M2	
21827-11	1	32	270	24	20.74	
21827-11	2	32	270	21	18.14	
21827-11	11	32	270	24	20.74	
21827-11	12	32	270	26	22.46	
21827-11	16	32	270	28	24.19	
21827-11	17	32	270	26	22.46	
21827-11	20	28	270	28	21.17	
21827-11	29	16	270	24	10.37	
21827-11	30	32	270	26	22.46	
21827-12	6	32	270	28	24.19	
21827-12	7	32	270	26	22.46	
21827-12	8	32	270	28	24.19	
21827-12	9	32	270	30	25.92	
21827-12	11	32	270	25	21.6	
21827-12	12	32	270	24	20.74	
21827-12	13	32	270	28	24.19	
21827-12	14	32	270	30	25.92	
21827-12	15	32	270	29	25.06	
21827-12	17	32	270	30	25.92	#1
21827-12	18	32	270	28	24.19	
21827-12	27	32	270	30	25.92	
21827-12	28	32	270	28	24.19	
21827-13	1	32	260	26	21.63	
21827-13	2	32	260	26	21.63	
21827-13	3	32	260	25	20.8	
21827-13	4	32	260	26	21.63	
21827-13	5	32	260	27	22.46	
21827-13	10	32	260	26	21.63	
21827-21	1	32	260	23	19.14	
21827-21	3	32	260	24	19.97	
21827-21	4	32	260	23	19.14	
21827-21	5	32	260	23	19.14	
21827-21	7	32	260	25	20.8	
21827-21	10	32	260	24	19.97	
21827-21	11	32	260	20	16.64	#2

21827-21	13	32	260	18	14.98
21827-21	15	32	260	25	20.8
21827-21	16	32	260	22	18.3
21827-21	17	32	260	26	21.63
21827-21	20	32	260	22	18.3
21827-21	21	32	260	25	20.8
21827-22	1	32	260	21	17.47
21827-22	3	32	260	22	18.3
21827-22	4	32	260	13	10.82

21827-22	6	32	260	20	16.64	
21827-22	9	32	260	18	14.98	
21827-22	12	32	260	21	17.47	
21827-22	13	32	260	16	13.31	
21827-22	14	32	260	20	16.64	
21827-22	15	32	260	22	18.3	
21827-22	16	32	260	12	9.98	
21827-22	17	32	260	17	14.14	
21827-23	3	32	260	15	12.48	
21827-23	4	32	260	23	19.14	#3
21827-23	10	32	260	15	12.48	
21827-23	13	32	260	16	13.31	
21827-23	14	32	260	12	9.98	
21827-23	19	32	260	17	14.14	
21827-23	24	10	250	14	3.5	
21827-32	1	32	250	15	12	
21827-32	3	32	250	19	15.2	
21827-32	4	32	250	18	14.4	
21827-32	5	32	250	15	12	
21827-32	9	32	250	14	11.2	
21827-32	11	32	230	18	13.25	
21827-32	12	32	230	20	14.72	
21827-32	14	32	230	20	14.72	
21827-32	17	32	230	15	11.04	
21827-42	5	32	260	17	14.14	
21827-42	7	32	260	13	10.82	
21827-42	9	32	260	16	13.31	
21827-42	10	32	260	13	10.82	
21827-42	12	32	260	15	12.48	
21827-42	13	32	260	18	14.98	#5
21827-42	17	32	250	18	14.4	
21827-42	19	24	260	12	7.49	
21827-44	1	32	260	13	10.82	
21827-44	2	32	260	14	11.65	
21827-44	3	32	260	14	11.65	
21827-44	4	32	250	14	11.2	
21827-44	5	32	260	11	9.15	
21827-44	6	32	260	13	10.82	
21827-44	7	32	260	11	9.15	
21827-44	8	32	260	17	14.14	#6
21827-46	1	32	250	12	9.6	
21827-46	2	32	250	14	11.2	

21827-46	3	32	270	21	18.14
21827-46	5	32	260	19	15.81
21827-46	6	32	260	17	14.14
21827-46	7	32	260	19	15.81
21827-47	1	32	270	28	24.19
21827-47	3	32	250	18	14.4
21827-48	3	16	230	13	4.78
21827-49	1	32	250	12	9.6
21827-49	2	32	230	12	8.83
21827-49	3	32	250	10	8
21827-49	4	32	250	15	12
21827-49	5	32	230	10	7.36
21827-49	6	32	230	12	8.83
21827-49	7	32	260	14	11.65
21827-49	8	32	260	11	9.15
21827-49	9	32	260	12	9.98
				<b>1648.71</b>	<b>17,747</b>