

TABLE: CSM-35

	DENSITE (KG/L)	COMP (KG)	POIDS %	VOLUME (L)	VOLUME %
RESINE	1.08	65	64.58	60.185	80.62
CHOPPED STRAND MAT	2.54	35	34.77	13.780	18.46
CATALYSEUR	0.95	0.65	0.65	0.684	0.92
TOTAL		100.65	100.00	74.649	100.00
DENSITE DE LANINER (KG/L)		1.348			
LV/PIEDS CU		84.27			
KG/ PIEDS CU		38.22			

PERCENTAGE FIBRE DE VERRE**35**

FIBRE OZ/P.C.	FIBRE KG/M.C.	FIBRE KG/P.C.	RESIN KG/M.C.	RESIN KG/P.C.	TOTAL KG/M.C.	TOTAL KG/P.C.	EPAIS MM	EPAIS POUCES
0.50	0.150	0.014	0.279	0.026	0.429	0.040	0.207	0.008
0.75	0.225	0.021	0.418	0.039	0.643	0.060	0.311	0.012
1.00	0.300	0.028	0.557	0.052	0.857	0.080	0.414	0.016
1.25	0.375	0.035	0.696	0.065	1.071	0.100	0.518	0.020
1.50	0.450	0.042	0.836	0.078	1.286	0.120	0.622	0.024
1.75	0.525	0.049	0.975	0.091	1.500	0.140	0.725	0.029
2.00	0.600	0.056	1.114	0.104	1.714	0.160	0.829	0.033
2.50	0.750	0.070	1.393	0.130	2.143	0.200	1.036	0.041
3.00	0.900	0.084	1.671	0.156	2.571	0.240	1.243	0.049
3.50	1.050	0.098	1.950	0.182	3.000	0.280	1.450	0.057
4.00	1.200	0.112	2.229	0.208	3.429	0.320	1.658	0.065
4.50	1.350	0.126	2.507	0.234	3.857	0.360	1.865	0.073
5.00	1.500	0.140	2.786	0.260	4.286	0.400	2.072	0.082
5.50	1.650	0.154	3.064	0.286	4.714	0.440	2.279	0.090
6.00	1.800	0.168	3.343	0.312	5.143	0.480	2.487	0.098
6.50	1.950	0.182	3.621	0.338	5.571	0.520	2.694	0.106
7.00	2.100	0.196	3.900	0.364	6.000	0.560	2.901	0.114
7.50	2.250	0.210	4.179	0.390	6.429	0.600	3.108	0.122
8.00	2.400	0.224	4.457	0.416	6.857	0.640	3.315	0.131
8.50	2.550	0.238	4.736	0.442	7.286	0.680	3.523	0.139
9.00	2.700	0.252	5.014	0.468	7.714	0.720	3.730	0.147
9.50	2.850	0.266	5.293	0.494	8.143	0.760	3.937	0.155
10.00	3.000	0.280	5.571	0.520	8.571	0.800	4.144	0.163
12.00	3.600	0.336	6.686	0.624	10.286	0.959	4.973	0.196
14.00	4.200	0.392	7.800	0.728	12.000	1.119	5.802	0.228
16.00	4.800	0.448	8.914	0.832	13.714	1.279	6.631	0.261
18.00	5.400	0.504	10.029	0.936	15.429	1.439	7.460	0.294
20.00	6.000	0.560	11.143	1.039	17.143	1.599	8.289	0.326
25.00	7.500	0.700	13.929	1.299	21.429	1.999	10.361	0.408
30.00	9.000	0.840	16.714	1.559	25.714	2.399	12.433	0.489