

TABLE: CSM-30

	DENSITE (KG/L)	COMP (KG)	POIDS %	VOLUME (L)	VOLUME %
RESINE	1.08	70	69.51	64.815	83.78
CHOPPED STRAND MAT	2.54	30	29.79	11.811	15.27
CATALYSEUR	0.95	0.70	0.70	0.737	0.95
TOTAL		100.7	100.00	77.363	100.00
DENSITE DE LANINER (KG/L)		1.302			
LV/PIEDS CU		81.35			
KG/ PIEDS CU		36.90			

PERCENTAGE FIBRE DE VERRE**30**

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	0.350	0.033	0.500	0.047	0.270	0.011
0.75	0.225	0.021	0.525	0.049	0.750	0.070	0.405	0.016
1.00	0.300	0.028	0.700	0.065	1.000	0.093	0.539	0.021
1.25	0.375	0.035	0.875	0.082	1.250	0.117	0.674	0.027
1.50	0.450	0.042	1.050	0.098	1.500	0.140	0.809	0.032
1.75	0.525	0.049	1.225	0.114	1.750	0.163	0.944	0.037
2.00	0.600	0.056	1.400	0.131	2.000	0.187	1.079	0.042
2.50	0.750	0.070	1.750	0.163	2.500	0.233	1.348	0.053
3.00	0.900	0.084	2.100	0.196	3.000	0.280	1.618	0.064
3.50	1.050	0.098	2.450	0.229	3.500	0.326	1.888	0.074
4.00	1.200	0.112	2.800	0.261	4.000	0.373	2.157	0.085
4.50	1.350	0.126	3.150	0.294	4.500	0.420	2.427	0.096
5.00	1.500	0.140	3.500	0.326	5.000	0.466	2.697	0.106
5.50	1.650	0.154	3.850	0.359	5.500	0.513	2.966	0.117
6.00	1.800	0.168	4.200	0.392	6.000	0.560	3.236	0.127
6.50	1.950	0.182	4.550	0.424	6.500	0.606	3.506	0.138
7.00	2.100	0.196	4.900	0.457	7.000	0.653	3.775	0.149
7.50	2.250	0.210	5.250	0.490	7.500	0.700	4.045	0.159
8.00	2.400	0.224	5.600	0.522	8.000	0.746	4.315	0.170
8.50	2.550	0.238	5.950	0.555	8.500	0.793	4.584	0.180
9.00	2.700	0.252	6.300	0.588	9.000	0.840	4.854	0.191
9.50	2.850	0.266	6.650	0.620	9.500	0.886	5.124	0.202
10.00	3.000	0.280	7.000	0.653	10.000	0.933	5.393	0.212
12.00	3.600	0.336	8.400	0.784	12.000	1.119	6.472	0.255
14.00	4.200	0.392	9.800	0.914	14.000	1.306	7.551	0.297
16.00	4.800	0.448	11.200	1.045	16.000	1.493	8.630	0.340
18.00	5.400	0.504	12.600	1.175	18.000	1.679	9.708	0.382
20.00	6.000	0.560	14.000	1.306	20.000	1.866	10.787	0.425
25.00	7.500	0.700	17.500	1.632	25.000	2.332	13.484	0.531
30.00	9.000	0.840	21.000	1.959	30.000	2.799	16.180	0.637