



חומר אחר	משקל ארכיטוט זרם מתחבר פלסטיק										משקל ארכיטוט זרם בית פלסטיק										קוד משפחתי מוגר		
	פלסטיק אחר	PS	PP	LDPE	HDPE	PET	דוכigkeit	עץ	מתכת	נייר/קרטון	חומר אחר	פלסטיק אחר	PS	PP	LDPE	HDPE	PET	דוכigkeit	עץ	מתכת	נייר/קרטון		
0.031	0.091	-	0.231	1.179	0.148	0.044	-	0.001	-	17.030	0.072	0.708	0.006	4.892	0.289	1.034	9.604	68.610	-	3.849	3.341	A.1	
0.001	0.208	-	0.142	0.672	0.004	0.175	-	0.245	-	11.304	0.033	0.787	0.775	1.446	1.596	1.060	5.059	24.200	0.002	26.836	4.994	A.2	
0.001	0.063	-	0.070	0.915	0.112	0.044	-	-	0.001	7.449	0.060	1.892	0.821	3.264	1.840	0.213	2.257	0.161	0.010	0.085	7.862	A.3	
0.014	0.073	-	1.639	0.546	0.135	0.129	-	1.763	5.874	12.825	0.229	4.347	0.245	1.999	0.654	3.943	0.581	20.350	-	4.845	22.552	A.4	
0.001	0.041	-	0.215	0.551	0.019	0.040	0.001	-	0.088	16.400	0.212	1.081	-	0.816	1.102	1.891	15.140	117.653	-	8.466	8.913	A.5	
0.038	0.107	0.004	0.535	1.205	0.256	0.181	0.001	0.065	0.054	11.354	0.034	1.066	0.230	6.816	1.724	0.563	2.379	1.677	0.101	1.519	11.540	A.6	
-	0.036	-	0.144	0.281	-	0.002	-	-	-	7.346	0.547	2.479	0.137	11.719	1.143	0.024	3.046	2.617	-	0.246	5.516	A.7	
-	0.442	-	0.121	0.649	0.001	0.035	-	0.056	-	10.622	0.056	4.100	1.001	6.819	0.301	3.079	9.619	45.347	-	5.396	6.605	A.8	
0.058	5.674	0.035	0.007	0.534	0.161	0.070	-	-	0.007	10.746	0.986	10.289	10.849	7.262	3.906	3.213	6.900	0.856	0.002	17.970	4.967	A.9	
0.002	0.055	-	0.243	0.490	0.017	0.043	-	-	0.710	2.744	0.427	1.201	4.068	2.467	0.489	0.868	0.696	0.885	0.063	0.165	6.141	A.10	
0.020	0.868	-	2.259	3.923	0.017	0.832	-	0.014	0.007	18.383	0.047	1.263	0.087	12.875	1.229	1.302	4.384	3.624	-	3.997	17.981	A.11	
-	0.496	-	0.286	1.145	-	-	-	-	-	67.171	0.402	-	-	0.134	0.003	0.044	2.501	3.485	0.001	1.184	3.398	B.1	
0.006	-	-	-	1.346	-	-	-	-	-	19.804	0.234	0.026	0.026	3.282	0.976	0.358	8.110	5.551	-	4.200	15.469	B.2	
0.088	0.136	-	0.670	2.883	0.018	0.180	-	-	0.038	10.608	0.007	0.756	-	0.452	2.210	6.437	8.718	-	0.697	9.882	B.3		
0.039	-	-	0.252	1.800	0.050	0.050	-	0.003	-	15.516	0.009	0.575	0.227	2.944	1.464	0.678	22.296	1.798	0.010	1.643	6.409	B.4	
0.090	0.014	-	-	0.751	-	-	-	0.036	-	39.360	2.562	0.443	0.027	0.037	0.109	0.003	1.392	2.441	0.953	0.222	10.618	B.5	
2.278	0.051	-	0.030	1.343	-	-	-	0.190	-	38.721	1.503	0.007	-	0.466	-	0.018	4.844	2.660	0.189	0.417	10.965	B.6	
0.235	0.043	-	-	3.239	-	-	-	0.243	-	13.588	-	2.126	-	2.038	9.657	6.336	45.512	2.587	-	0.013	6.273	B.7	
0.009	0.018	-	0.025	1.348	0.005	0.052	0.009	0.138	-	45.582	-	2.515	0.101	11.413	3.141	45.150	14.974	0.890	0.001	5.348	10.523	C.1	
-	0.002	-	0.446	1.428	1.300	0.044	-	0.003	-	17.523	-	0.710	0.029	3.833	6.074	2.220	1.042	0.003	-	0.637	10.221	C.2	
0.083	0.017	0.001	0.010	0.466	0.136	0.013	-	-	-	13.356	0.014	2.689	0.098	14.174	1.255	16.961	8.885	0.537	-	1.489	4.020	D.1	
0.760	0.159	0.019	0.049	0.337	0.006	0.008	0.033	-	-	12.724	0.114	2.937	0.141	7.219	1.578	5.935	8.869	11.635	0.231	3.947	10.489	D.2	
0.052	0.244	-	-	0.186	4.821	0.020	0.153	-	0.039	-	16.325	0.083	6.277	0.202	4.044	15.500	0.169	2.314	0.130	-	0.335	29.602	D.3
0.045	0.269	-	-	0.682	0.065	0.005	0.150	0.069	0.028	3.603	0.612	3.591	0.070	1.389	0.502	3.290	2.587	11.623	0.003	3.260	14.518	E.1	
-	-	-	-	1.140	-	-	-	-	-	36.813	-	-	0.152	18.328	1.167	-	-	-	-	-	71.184	F.1	
-	-	0.235	0.591	3.238	0.383	0.100	-	0.001	0.005	31.878	-	0.003	3.937	3.749	7.149	1.541	0.540	-	0.004	68.892	F.2		
-	-	-	-	0.104	0.088	0.012	0.009	-	-	2.691	-	0.347	0.051	0.584	0.154	0.031	3.615	-	12.333	-	42.493	G.1	
-	0.023	0.009	0.347	0.160	0.001	0.008	0.018	-	0.013	2.065	-	1.299	0.004	103.002	0.187	0.545	4.727	0.010	-	15.461	29.020	G.2	
-	-	-	-	0.221	0.002	0.007	0.002	-	-	0.258	-	0.064	-	69.513	0.018	0.061	3.682	-	-	196.437	1.699	G.3	
-	-	0.002	0.089	0.540	0.025	-	-	-	-	9.219	-	0.119	0.022	118.208	2.064	0.292	0.727	-	-	4.039	25.563	G.4	
-	0.111	0.013	0.520	2.950	0.427	0.117	-	0.060	0.005	39.962	0.237	0.381	1.655	1.438	3.635	0.279	1.118	0.002	-	0.011	25.408	H.1	
-	0.002	2.498	0.114	0.952	-	-	0.014	-	5.545	0.626	11.039	411.163	27.778	56.869	3.269	42.940	-	122.403	2.219	1,120.997	I.1		
-	0.146	0.009	0.006	0.088	0.024	-	-	-	12.655	0.023	3.402	17.472	0.948	11.895	0.127	2.895	0.025	0.469	0.037	157.267	I.2		
-	0.021	0.003	0.029	0.100	-	0.003	-	0.047	-	17.204	0.009	8.653	6.010	1.082	2.029	0.218	2.546	0.013	0.299	0.183	47.025	I.3	
-	-	-	0.005	0.538	0.687	0.041	0.020	-	0.157	-	45.960	0.125	0.103	0.129	1.285	2.365	4.247	1.305	0.047	0.085	0.030	45.811	J.1
0.001	0.001	0.168	1.970	13.263	1.879	0.428	-	6.327	0.067	124.918	0.010	0.270	3.081	6.890	39.798	3.672	8.946	0.019	1.037	0.271	480.230	J.2	
-	0.014	0.001	0.226	0.318	0.006	0.001	-	0.003	-	64.589	-	0.235	0.062	1.371	1.372	0.095	0.550	-	-	0.139	164.898	J.3	
-	0.801	-	0.140	0.343	0.073	0.032	-	-	-	9.917	0.129	6.201	0.139	1.923	10.371	0.449	55.670	0.052	-	20.219	31.833	K.1	
-	-	-	0.001	0.290	-	-	-	-	-	2.107	-	-	-	8.974	-	-	-	-	-	1.168	4.206	Z.1	
-	-	0.032	0.344	0.605	0.108	-	-	0.119	0.001	16.867	0.375	0.025	1.250	0.280	0.635	0.098	0.373	-	-	0.001	19.237	Z.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.761	3.553	-	-	-	-	-	213.389	Z.3	
-	0.016	-	0.169	-	-	-	-	-	-	7.454	0.004	2.117	-	2.791	0.341	0.227	0.204	0.665	-	0.732	22.668	Z.4	
-	2.087	-	0.027	-	-	-	-	-	-	1.651	0.004	2.618	-	0.488	0.326	0.242	0.643	-	0.001	0.184	11.683	Z.5	
-	0.003	-	0.050	0.075	0.005	-	-	0.001	-	7.751	0.018	0.114	0.078	0.579	0.724	0.042	0.458	-	0.062	0.001	9.718	Z.6	
-	-	-	-	1.964	-	-	-	-	5.501	-	50.171	0.053	0.397	0.009	0.315	0.793	0.094	0.343	-	0.028	0.058	56.981	Z.7
-	0.006	0.020	0.034	0.562	-	0.041	-	-	0.004	25.262	-	6.266	0.016	1.520	0.421	0.065	0.343	-	-	0.002	55.533	Z.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.000	-	-	-	-	-	20.000	Z.9	
0.283	0.027	-	0.072	0.183	0.014	0.030	-	0.002	-	23.197	0.148	3.612	0.364	2.969	1.437	1.246	2.729	0.774	0.403	0.751	36.118	Z.10	