

ACOUSTICAL PERFORMANCE

FACING TYPE INSULATION R-VALUE INSULATION THICKNESS (APPROX.)	WMP-VR			WMP-VR BLACK		WMP-VR (PERF)		WMP-VR R PLUS		WMP-10		
	R-6.9	R-10	R-19	R-10	R-19	R-10	R-19	R-10	R-19	R-10	R-19	
	2"	3"	6"	3"	6"	3"	6"	3"	6"	3"	6"	
FREQUENCY - Hz	63 Hz	-0.11	-0.07	0.27	0.03	0.26	-0.08	0.17	-0.14	-0.13	0.08	0.13
	80 Hz	0.16	0.24	0.56	0.21	0.59	0.17	0.54	0.37	0.59	0.23	0.61
	100 Hz	0.15	0.31	1.02	0.30	0.85	0.34	0.99	0.32	0.60	0.29	0.95
	125 Hz	0.25	0.43	1.06	0.39	1.12	0.46	1.04	0.50	1.16	0.42	1.04
	160 Hz	0.44	0.64	1.31	0.61	1.31	0.67	1.31	0.72	1.42	0.68	1.31
	200 Hz	0.48	0.86	1.21	0.79	1.25	0.87	1.23	0.84	1.26	0.82	1.21
	250 Hz	0.65	1.06	1.20	1.00	1.21	1.10	1.22	0.94	1.23	1.03	1.23
	315 Hz	0.86	1.18	1.05	1.15	1.05	1.19	1.09	1.11	1.04	1.16	1.09
	400 Hz	1.02	1.17	1.02	1.18	0.96	1.18	1.02	1.11	1.00	1.19	1.01
	500 Hz	1.14	1.11	0.93	1.12	0.87	1.12	0.93	1.06	0.89	1.13	0.91
	630 Hz	1.15	1.02	0.90	1.03	0.83	1.02	0.90	1.02	0.88	1.05	0.89
	800 Hz	1.06	0.90	0.86	0.87	0.79	0.89	0.86	0.89	0.84	0.90	0.84
	1000 Hz	0.84	0.73	0.80	0.66	0.72	0.74	0.80	0.72	0.79	0.74	0.78
	1250 Hz	0.70	0.63	0.72	0.54	0.63	0.64	0.72	0.63	0.75	0.64	0.69
	1600 Hz	0.55	0.55	0.60	0.45	0.52	0.57	0.61	0.57	0.70	0.54	0.58
	2000 Hz	0.43	0.51	0.51	0.41	0.43	0.52	0.52	0.54	0.59	0.48	0.49
	2500 Hz	0.36	0.45	0.43	0.37	0.37	0.46	0.44	0.48	0.52	0.43	0.40
	3150 Hz	0.34	0.37	0.37	0.32	0.31	0.37	0.36	0.39	0.46	0.35	0.33
	4000 Hz	0.32	0.29	0.30	0.27	0.27	0.32	0.30	0.30	0.34	0.29	0.28
	5000 Hz	0.27	0.23	0.24	0.25	0.22	0.26	0.24	0.28	0.26	0.24	0.23
NRC*	0.75	0.85	0.85	0.80	0.80	0.85	0.85	0.80	0.90	0.85	0.85	

FACING TYPE INSULATION R-VALUE INSULATION THICKNESS (APPROX.)	WMP-30		WMP-50		R-3035 HD		GYMGUARD		ARENASHIELD		
	R-10	R-19	R-10	R-19	R-10	R-19	R-10	R-19	R-10	R-19	
	3"	6"	3"	6"	3"	6"	3"	6"	3"	6"	
FREQUENCY - Hz	63 Hz	0.03	0.27	-0.07	0.08	-0.04	0.17	-0.04	0.28	0.02	0.34
	80 Hz	0.20	0.73	0.28	0.66	0.25	0.50	0.24	0.61	0.23	0.65
	100 Hz	0.33	1.01	0.28	0.60	0.34	0.98	0.39	1.06	0.36	1.10
	125 Hz	0.46	1.07	0.47	1.20	0.42	1.06	0.50	1.13	0.48	1.12
	160 Hz	0.70	1.24	0.76	1.43	0.64	1.28	0.79	1.29	0.80	1.25
	200 Hz	0.92	1.17	0.87	1.24	0.86	1.17	1.01	1.17	0.96	1.15
	250 Hz	1.13	1.17	1.01	1.10	1.07	1.17	1.20	1.11	1.18	1.09
	315 Hz	1.17	1.01	1.11	0.90	1.16	1.04	1.14	0.94	1.16	0.92
	400 Hz	1.14	0.94	1.10	0.84	1.15	0.97	1.05	0.84	1.05	0.81
	500 Hz	0.98	0.83	0.90	0.70	1.06	0.89	0.86	0.71	0.85	0.70
	630 Hz	0.85	0.77	0.79	0.65	0.96	0.85	0.74	0.66	0.70	0.65
	800 Hz	0.68	0.71	0.61	0.60	0.80	0.79	0.57	0.60	0.56	0.57
	1000 Hz	0.52	0.63	0.46	0.53	0.63	0.72	0.43	0.49	0.41	0.48
	1250 Hz	0.45	0.51	0.35	0.44	0.54	0.63	0.35	0.40	0.34	0.39
	1600 Hz	0.39	0.42	0.30	0.35	0.46	0.51	0.30	0.31	0.29	0.30
	2000 Hz	0.34	0.35	0.27	0.29	0.42	0.43	0.25	0.26	0.25	0.26
	2500 Hz	0.28	0.29	0.24	0.22	0.35	0.35	0.21	0.20	0.20	0.20
	3150 Hz	0.22	0.24	0.19	0.19	0.28	0.30	0.17	0.18	0.16	0.17
	4000 Hz	0.18	0.20	0.13	0.11	0.23	0.24	0.15	0.14	0.13	0.14
	5000 Hz	0.15	0.17	0.10	0.06	0.18	0.19	0.10	0.11	0.10	0.11
NRC*	0.75	0.75	0.65	0.65	0.80	0.80	0.70	0.65	0.65	0.65	

* NRC CALCULATED AT 250, 500, 1000 AND 2000 Hz
(PERF) = PERFORATED