

Thickness		Grade	Core Loss					Lamination Factor	
			Max.	Typical				Typical	Typical
mm	mil		W (W/Kg)	W (W/Kg)	W (W/Kg)	W (W/Kg)	W (W/Kg)	B (T)	%
0.23	9	23ZDKH85	0.85	0.57	0.78	0.34	0.46	1.91	97.5
		23ZDKH90	0.90	0.58	0.80	0.35	0.48	1.91	
		23ZDMH85	0.85	0.57	0.78	0.34	0.46	1.91	97.4
		23ZDMH90	0.90	0.59	0.81	0.35	0.48	1.91	
		23ZH90	0.90	0.63	0.87	0.37	0.51	1.92	97.7
		23ZH95	0.95	0.64	0.90	0.38	0.53	1.92	
		23M-OH	1.00	0.66	0.93	0.39	0.54	1.92	
0.27	11	27ZDKH90	0.90	0.62	0.84	0.38	0.53	1.92	98.0
		27ZDKH95	0.95	0.65	0.88	0.39	0.52	1.91	
		27ZDMH90	0.90	0.62	0.84	0.38	0.53	1.91	97.9
		27ZDMH95	0.95	0.65	0.88	0.39	0.53	1.91	
		27ZH95	0.95	0.69	0.93	0.41	0.55	1.91	98.1
		27M-OH	1.03	0.72	0.99	0.43	0.59	1.91	
		27M-1H	1.09	0.74	1.03	0.44	0.61	1.91	
0.30	12	30ZH100	1.00	0.73	0.98	0.44	0.58	1.92	98.3
		30M-OH	1.05	0.74	1.01	0.44	0.60	1.91	
0.35	11	35M-1H	1.16	0.85	1.13	0.52	0.68	1.92	98.5