

Thickness		Grade	Core Loss						Lamination Factor
			Max.	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	
		23ZH95	0.95	0.64	0.90	0.38	0.53	1.92	97.7
		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	
		27M-OH	1.03	0.72	0.99	0.43	0.59	1.91	98.1
		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