

CHAPA GRANO NO ORIENTADO, Fully Process

Nomenclatura y propiedades

ESPESOR	NOMBRE	PROPIEDADES MAGNETICAS				
		50 Hz	POLARIZACION (T) POR H			
		1T	1,5T	2500 A/m	5000 A/m	10000 A/m
0,35	M235-35A	0,95	2,35	1,49	1,6	1,7
	M250-35A	1	2,5	1,49	1,6	1,7
	M270-35A	1,1	2,7	1,49	1,6	1,7
	M290-35A	1,15	2,9	1,49	1,6	1,7
	M300-35A	1,2	3	1,49	1,6	1,7
	M310-35A	1,25	3,1	1,49	1,6	1,7
	M330-35A	1,3	2,3	1,49	1,6	1,7
	0,5	M250-50A	1,05	2,5	1,49	1,6
M270-50A		1,1	2,7	1,49	1,6	1,7
M290-50A		1,15	2,9	1,49	1,6	1,7
M310-50A		1,25	3,1	1,49	1,6	1,7
M330-50A		1,35	3,3	1,49	1,6	1,7
M350-50A		1,5	3,5	1,5	1,6	1,7
M400-50A		1,7	4	1,53	1,63	1,73
M470-50A		2	4,7	1,54	1,64	1,74
M530-50A		2,3	5,3	1,56	1,65	1,75
M600-50A		2,6	6	1,57	1,65	1,76
M700-50A		3	7	1,6	1,69	1,77
M800-50A		3,6	8	1,6	1,7	1,78
M940-50A		4,2	9,4	1,62	1,72	1,81
0,65	M530-65A	2,3	5,3	1,54	1,64	1,74
	M600-65A	2,6	6	1,56	1,66	1,76
	M700-65A	3	7	1,57	1,67	1,76
	M800-65A	3,6	8	1,6	1,7	1,78
	M1000-65A	4,4	10	1,61	1,71	1,8
	M1100-65A	5	11	1,61	1,71	1,8

IEC 60404-8-4

EN 10106



Prodin Ferrite S.L.

Polígono Industrial "Molí dels Frares" Calle C/A - Nave 2
 08620 Sant Vicenç dels Horts - Barcelona - España
 T: +34 936 724 610
 info@prodinferrite.com - www.prodinferrite.com

CHAPA GRANO ORIENTADO

Nomenclatura

Espesor nominal (mm)	China GB 2521-96	Russia GOST 21427.1-83	Japan JS G2553-86	USA ASTM A876M-92	British BS 640418.7	BSEN 10107-96	Germany DIN EN10107-96	France NF EN 10107-96
0.27	27QG100	3414	27P100	-	-	M103-27P	M103-27P	M103-27P
	27QG110	3408	27P110	27P146M	-	M103-27P	M103-27P	M103-27P
	27QG130	3406	27G130	27H163M	130-275	M130-275	M130-27S	M130-27S
	27QG140	3405	27G140	-	089-27N5	M089-27N	M089-27N	M089-27N
0.3	30QG110	3408	30P110	30P154M	-	M111-30P	M111-30P	M111-30P
	30QG120	3408	30P120	30P154M	-	M117-30P	M117-30P	M117-30P
	30Q140	3405	30G140	30H183M	140-30S5	M140-30S	M140-30S	M140-30S
	30Q150	3404	30G150	-	097-30-N5	M098-30N	M097-30N	M097-30N
0.35	35QG125	3408	35P125	-	-	-	-	-
	35QG135	3407	35P135	-	-	-	-	-
	35Q135	3407	-	-	-	-	-	-
	35Q145	3406	35G145	-	-	M15035S	M150-35S	M150-35S
	35Q155	3405	35G155	35H207M		M15035S	M150-35S	M150-35S
	35Q165	3404	35G165	-	111-35-N5	M111-35N	M111-35N	M111-35N

CHAPA GRANO ORIENTADO

Características

ESPEJOR	CRGO Grado	PERDIDAS MAXIMAS		MINIMA
		At 1.5T	At 1.7T	INDUCCION a 800 A / m T
MM				
0.23	23ZDKH90		0.9	1.88
0.23	23ZH90		0.9	1.88
	23ZH95		0.95	1.88
	M-0H		1	1.88
	M-1	0.71	1.06	1.8
	M-2	0.75	1.12	1.8
	M-3	0.79	1.04	1.8
0.27	27ZDKH95		0.95	1.88
	27ZH95		0.95	1.88
	27ZH100		1	1.8
	M-0H		1.03	1.88
	M-1H		1.09	1.88
	M-3	0.83	1.21	1.8
	M-4	0.89	1.27	1.8
0.3	30ZH100		1	1.88
	M-0H		1.05	1.88
	M-1H		1.11	1.88
	M-2H		1.17	1.88
	M-3	0.85	1.23	1.8
	M-4	0.9	1.32	1.8
	M-5	0.97	1.39	1.8
	M-1H		1.16	1.88
	M-2H		1.16	1.88
	M-3H		1.28	1.88
	M-5	1.01	1.45	1.8
	M-6	1.11	1.57	1.8