

Matériaux constitué d'un élastomère synthétique chargé de poudre de ferrite, le Tableau Magnétique est d'une grande flexibilité et facile à découper.

TABLEAU MAGNÉTIQUE NEUTRE

ARTICLE	Ép mm	Larg mm	Long Mt	Force Kg	Poids gr/cm ²
380.0461030..	0,4	610	30	≥ 17	± 1400
380.04101020..	0,4	1010	20	≥ 17	± 1400
380.0561030...	0,5	610	30	≥ 24	± 1750
380.05101020..	0,5	1010	20	≥ 24	± 1750
380.08101010...	0,8	1010	10	≥ 41	± 2800

TABLEAU MAGNÉTIQUE PVC Blanc

ARTICLE	Ép mm	Larg mm	Long Mt	Force Kg	Poids gr/cm ²
380.035127030...	0,35	1270	30	≥ 9	± 960
380.04101020...	0,4	1010	20	≥ 13	± 1150
380.0661030..	0,6	610	30	≥ 24	± 1860
380.06101020..	0,6	1010	20	≥ 24	± 1860
380.06120020..	0,6	1200	20	≥ 24	± 1860
380.0861030...	0,8	610	30	≥ 36	± 2480
380.08101010..	0,8	1010	10	≥ 36	± 2480
380.1161030...	1,1	610	30	≥ 44	± 3500
380.11101020..	1,1	1010	20	≥ 44	± 3500

TABLEAU MAGNÉTIQUE NEUTRE

ARTICLE	Ép mm	Larg mm	Long Mt	Force Kg	Poids gr/cm ²
380.0761050A..	0,7	610	50	≥ 24	± 1950
380.0761015A..	0,7	610	15	≥ 24	± 1950
380.07101015A..	0,7	1010	15	≥ 24	± 1950

▶▶▶ Toutes les valeurs des Forces à l'Arrachement sont mesurées sur une plaque acier de 1mm d'épaisseur.