

ZNAKI FOTOLUMINESCENCYJNE

ZNAKI NA MATERIAŁACH FOTOLUMINESCENCYJNYCH

KAT.A

PLA płyta biała

PSA płyta biała, samoprzylepna

KAT.B

PL płyta żółta

PLS płyta żółta, samoprzylepna

ZNAKI Z NADRUKIEM FOTOLUMINESCENCYJNYM

FS folia samoprzylepna

PT płyta PCV

PS płyta PCV samoprzylepna

LP płyta LUX samoprzylepna

AL aluminium

ZNAKI ZWYKŁE

F folia samoprzylepna

P płyta PCV

A blacha aluminiowa

B blacha stalowa malowana

WŁAŚCIWOŚCI FOTOLUMINESCENCYJNE (WARTOŚCI GWARANTOWANE) WG NORMY ISO 17398

Klasa	po 2 min.	po 10 min.	po 30 min.	po 60 min.
A	108 mcd/m ²	23 mcd/m ²	7 mcd/m ²	3 mcd/m ²
B	210 mcd/m ²	50 mcd/m ²	15 mcd/m ²	7 mcd/m ²
C	690 mcd/m ²	140 mcd/m ²	45 mcd/m ²	20 mcd/m ²
D	1100 mcd/m ²	260 mcd/m ²	85 mcd/m ²	35 mcd/m ²

Znaki z nadrukiem fotoluminescencyjnym dostępne są w kategorii świecenia A i B, na życzenie klienta wykonujemy znaki w kategorii C i D.

Parametry znaków na materiałach fotoluminescencyjnych oferowanych przez firmę ANRO

Materiał fotoluminescencyjny		5 min.	10 min.	30 min.	60 min.	120 min.	Czas świecenia (w min.) do wartości 0,32 mcd/m ²
PLA	płyta biała	59,11	29,31	8,85	3,94	1,69	490
PSA	płyta biała sam.	59,11	29,31	8,85	3,94	1,69	490
PL	płyta żółta	189,72	90,32	25,12	10,52	4,21	890
PLS	płyta żółta sam.	189,72	90,32	25,12	10,52	4,21	890

FORMATY

A = 150 x 300

B = 200 x 400

C = 200 x 200

C1 = 200 x 300

D = 100 x 300

E = 100 x 200

F = 150 x 150

F1 = 150 x 205

F2 = 150 x 450

G = 50 x 150

H = 100 x 100

H1 = 100 x 140

H2 = 50 x 50

J = 700 x 500

K = 400 x 400

L = 250 x 350

L = 230 x 230

M = 350 x 350

N = 500 x 500

P = 220 x 300

Q1 = 52 x 74

Q2 = 74 x 105

Q3 = 105 x 148

Q4 = 148 x 210

Q5 = 210 x 297

R = 700 x 900

S = 1350 x 1000

O = 140 x 200

T = 90 x 240

U = 160 x 160

U1 = 160 x 200

W = 500 x 500

V = 74 x 210

X = 400 x 800

Z = 300 x 300

