

**Folie magnetyczne**

Grubość w [mm] i rodzaj powierzchni	szer. rolki [m]
<b>0.3</b> bez okleiny	0.61
<b>0.3</b> biała półmat	0.61
<b>0.3</b> biała błysk	0.61
<b>0.4</b> bez okleiny	0.61
<b>0.4</b> biała półmat	0.61
<b>0.4</b> biała błysk	0.61
<b>0.5</b> bez okleiny	0.61
<b>0.5</b> biała półmat	0.61
<b>0.5</b> biała błysk	0.61
<b>0.6</b> bez okleiny	0.61
<b>0.6</b> biała półmat	0.61
<b>0.6</b> biała błysk	0.61
<b>0.7</b> bez okleiny*	0.61
<b>0.7</b> biała półmat*	0.61
<b>0.7</b> biała błysk	0.61

**Uwaga !**

Przed spodziewanym nagraniem podłoża należy zdjąć folię, szczególnie dotyczy to samochodów; pod wpływem wysokiej temperatury następuje wulkanizacja z podłożem.

**alma trend sp. z o.o.**

40-669 KATOWICE ul. Wojska Polskiego 2 tel./fax 032/2026485 <a href="mailto:katowice@almatrend.com.pl">katowice@almatrend.com.pl</a>	41-500 CHORZÓW ul. Karola Miarki 11 tel./fax. 032/2413582 <a href="mailto:chorzow@almatrend.com.pl">chorzow@almatrend.com.pl</a>	30-134 KRAKÓW ul. Zarzecze 42a tel./fax 012/6370450 <a href="mailto:krakow@almatrend.com.pl">krakow@almatrend.com.pl</a>	45-750 OPOLE ul. Dworska 2 tel./fax 077/4748624 <a href="mailto:opole@almatrend.com.pl">opole@almatrend.com.pl</a>	60-867 POZNAŃ ul. C.K. Norwida 14 tel./fax 061/8439155-57 <a href="mailto:poznan@almatrend.com.pl">poznan@almatrend.com.pl</a>	02-145 WARSZAWA ul. Wirżowa 123 tel. 022/8781835 <a href="mailto:warszawa@almatrend.com.pl">warszawa@almatrend.com.pl</a>	51-126 WROCŁAW ul. H. Kamińskiego 201-219 tel./fax 071/3276207 <a href="mailto:wroclaw@almatrend.com.pl">wroclaw@almatrend.com.pl</a>
---	---	---	---	---	--	--

Sąd Rejonowy w Katowicach Wydział Gospodarczy KRS / Kapitał zakładowy 50 000 zł  
KRS 0000162198 / Regon 003545177/ NIP 634-012-78-43

 **Opis techniczny**

**FOLIA MAGNETYCZNA** jest atrakcyjnym nośnikiem reklamy i informacji wizualnej, szczególnie dla firm posiadających własny transport lub zatrudniających zmotoryzowanych akwizytorów pracujących w terenie. Naniesiona przy jej pomocy grafika jest w pełni usuwalna i nie powoduje zniszczeń lakieru, co jest podstawowym mankamentem zwykłych folii samoprzylepnych, nie mówiąc już o malowaniu. Może posłużyć jako forma tymczasowej zamiany prywatnego samochodu na samochód firmowy. Jest tania i skuteczna.

Obecnie folia magnetyczna jest szczególnie chętnie stosowana przez przedsiębiorstwa taksówkarskie.

Grafika może być nanoszona metodą sitodruku lub przy użyciu folii samoprzylepnych. Przy wykonywaniu dłuższych serii zaleca się wstępne przetestowanie użytego materiału. Siła z jaką folia trzyma się podłoża zależy zarówno od grubości folii, jak i od grubości i ilości warstw lakieru na metalowych częściach na które nakładamy folię magnetyczną.

Zaleca się również zaokrąglenie rogów o promieniu nie mniejszym niż 2 cm, co wydatnie zwiększy odporność narożników na trwałe zaginanie oraz poprawi przyleganie folii.

### **Przygotowanie folii do nałożenia.**

Powierzchnia, na którą będzie nakładana folia magnetyczna, podobnie jak brązowa powierzchnia samej folii nie może być wilgotna ani zawierać błota, kurzu ani innych obcych ciał. Folia nie powinna być używana na powierzchniach nie w pełni metalicznych, powierzchniach metalowych wielokrotnie lub świeżo malowanych. Wymaga starannego przygotowania powierzchni. Dobre efekty daje naniesienie niewielkiej ilości zwykłego pudru dziecięcego na przylegającą brązową powierzchnię folii.

### **Nakładanie folii.**

Przed nałożeniem należy doprowadzić folię do temperatury pokojowej, co zapewni jej właściwą elastyczność. Mniejsze znaczenie ma temperatura powierzchni, na którą folia będzie nakładana. Folię nakładamy stopniowo dociskając kolejne fragmenty powierzchni. Przy przemieszczaniu należy unikać rozciągnięcia, prowadzącego do osłabienia siły przylegania. Zamiast ciągnąć folię należy zdjąć w całym kawałku i nałożyć powtórnie w innym miejscu. Powierzchnia metalowa powinna być gładka, bez profili i przetłoczeń oraz chromowanych wykończeń. Należy uważać na fałdy, prowadzące do powstania kieszeni powietrznych.

### **Konserwacja i czyszczenie**

Pomiędzy przylegającymi powierzchniami zbiera się wilgoć. Zalecamy, aby folię magnetyczną raz w tygodniu zdjąć i przetrzeć suchą ściereczką. Do czyszczenia prosimy używać ciepłej wody z niewielką ilością mydła lub płynu do mycia naczyń.

**Należy również pamiętać aby zdejmować folię przed spodziewanym nagraniem podłoża. Szczególnie dotyczy to samochodów; pod wpływem wysokiej temperatury następuje wulkanizacja z podłożem.**

### **Przechowywanie**

Dla zabezpieczenia przed zniszczeniem w trakcie przechowywania zaleca się swobodne zrolowanie do średnicy nie mniejszej niż 10 cm z magnetyczną stroną do środka (umieszczenie grafiki do wewnątrz mogłoby doprowadzić do zmarszczenia folii samoprzylepnej lub złuszczenia farby). Folia zrolowana nie powinna być dociskana i załamywana. Przy przechowywaniu na płasko nie należy umieszczać na rolce żadnych przedmiotów.

---

**alma trend sp. z o.o.**

40-669 KATOWICE

ul. Wojska Polskiego 2

tel./fax 032/2026485

[katowice@almatrend.com.pl](mailto:katowice@almatrend.com.pl)

41-500 CHORZÓW

ul. Karola Miarki 11

tel./fax. 032/2413582

[chorzow@almatrend.com.pl](mailto:chorzow@almatrend.com.pl)

30-134 KRAKÓW

ul. Zarzecze 42a

tel./fax 012/6370450

[krakow@almatrend.com.pl](mailto:krakow@almatrend.com.pl)

45-750 OPOLE

ul. Dworska 2

tel./fax 077/4748624

[opole@almatrend.com.pl](mailto:opole@almatrend.com.pl)

60-867 POZNAŃ

ul. C.K. Norwida 14

tel./fax 061/8439155-57

[poznan@almatrend.com.pl](mailto:poznan@almatrend.com.pl)

02-145 WARSZAWA

ul. Wirażowa 123

tel. 022/8781835

[warszawa@almatrend.com.pl](mailto:warszawa@almatrend.com.pl)

51-126 WROCŁAW

ul. H. Kamińskiego 201-219

tel./fax 071/3276207

[wroclaw@almatrend.com.pl](mailto:wroclaw@almatrend.com.pl)

Sąd Rejonowy w Katowicach Wydział Gospodarczy KRS / Kapitał zakładowy 50 000 zł

KRS 0000162198 / Regon 003545177/ NIP 634-012-78-43