

Powyższa tabela przedstawia kolory w sposób przybliżony. Dokładne odwzorowanie kolorów jest możliwe jedynie przy zastosowaniu oryginalnych próbników kolorów dostarczonych przez firmę Blachdom Plus.

POLIESTER STANDARD (25 μ) gr. 0,50 mm

RAL 1002	RAL 3000	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010	RAL 6005	RAL 6020
RAL 6029	RAL 7016	RAL 7024	RAL 7035	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9002
	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	ZŁOTY DĄB	CIEMNY DĄB	

POLIESTER STANDARD (25 μ) gr. 0,60 mm

RAL 7016	RAL 8017
----------	----------

POLIESTER STANDARD (25 μ) gr. 0,70 mm

RAL 3011	RAL 7016	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9006	RAL 9010
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

POLIESTER MAT (35 μ) gr. 0,50 mm

BTX 8017 MAT	RUDY 8004 MAT	WIŚNIA 3009 MAT	BRAZ 8019 MAT	ZIELONY 6020 MAT	SZARY 7024 MAT	GRAFIT 7016 MAT	CZARNY 9005 MAT
--------------	---------------	-----------------	---------------	------------------	----------------	-----------------	-----------------

Granite® HDX (55 μ) gr. 0,50 mm


RAL 8017	RAL 9005	RAL 8004	RAL 7016
----------	----------	----------	----------

Granite® Storm (50 μ) gr. 0,50 mm

8017 MAT	9005 MAT	8004 MAT	7024 MAT	7016 MAT
----------	----------	----------	----------	----------

ALUCYNK AZ 185 + SPT

GRUBOŚĆ
- 0,50 mm
- 0,70 mm

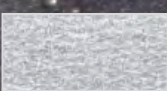


ALUMINIUM POLIESTER MAT (25 μ) gr. 0,60 mm

BTX MAT	RUDY MAT	WIŚNIA MAT	CZARNY MAT	SZARY MAT
---------	----------	------------	------------	-----------

OCYNK

GRUBOŚĆ
- 0,50 mm
- 0,60 mm
- 0,70 mm
- 1,00 mm



Granite® Quartz (45 μ) gr. 0,50 mm

MEDIUM BROWN	DARK BROWN	GREY	BLACK
--------------	------------	------	-------

SSAB POLIESTER MAT (30 μ) gr. 0,50 mm

RR887 BTX MAT	RR23 SZARY MAT	RR29 WIŚNIA MAT	RR750 RUDY MAT	RR32 BRAZ MAT	RR33 CZARNY MAT	RR2H3 GRAFIT MAT
---------------	----------------	-----------------	----------------	---------------	-----------------	------------------

GreenCoat CROWN BT (26 μ) gr. 0,50 mm

RR2H3 GRAFIT	RR887 BRAZ	RR23 SZARY	RR33 CZARNY
--------------	------------	------------	-------------

