



hanza flex
digital printing banners by sico+



RITRAMA

Nazwa	ilość	JM	Cena	waluta/jm.
JT 9500 WM-PG folia polimerowa biała MAT 65mic klej perm SZARY 1.60X50	80	m2	5,00	zł/m2
JT 8300 WM-RT Dot folia monomerowa BIAŁA mat 120mic klej DOT 1.05x50	52,5	m2	5,00	zł/m2
Folia magnetyczna BEZ OKLEINY 0.4mm 1.27x15m	45	mb	15,50	mb
RI-MASK folia SZABLONOWA 70mic 1.26x50	315	m2	3,00	zł/m2
HANZAFLEX PET Greyback MAT 420g 1.27x50	0,7	szt	4,65	zł/m2
HANZAFLEX PET Greyback MAT 420g 0.91x50	0,7	szt	5,50	zł/m2
HANZAFLEX Baner powlekany FRONTLIT mat 400g KP 1000x1000 18x13 1.05x50	0,7	szt	2,76	zł/m2
HANZAFLEX Baner powlekany BLOCKOUT mat 440g 250x250 36x36 1.06x50	0,7	szt	5,10	zł/m2
HANZAFLEX Baner laminowany frontlit MAT 500g 300x500 18x12 1.90x50 KP	25	szt	2,85	zł/m2
HANZAFLEX Baner laminowany frontlit mat 440g 300X500 18X12 1.60X50 KP	0,7	szt	2,40	zł/m2
HANZAFLEX Baner laminowany frontlit mat 340g 840X840 9x9 KP 1.90x40	2	szt	2,65	zł/m2
HANZAFLEX Baner laminowany frontlit mat 340g 840X840 9x9 KP 1.90x25	1	szt	3,65	zł/m2
RI-Screen M80 folia biała błysk klej USUWALNY (neutral) 80mic 0.70x1.00	3498	ark	2,80	zł/arkusz
JT 9700 WT-PT folia polimerowa TRANSLUCENTNA 80mic klej perm 1.37x50	31,05	m2	7,00	zł/m2
JT 9500 WM-PG folia polimerowa biała MAT 65mic klej perm SZARY 1.524x50	76,2	m2	5,00	zł/m2
JT 8500 WM-RT folia monomerowa biała MAT 95mic klej USUWALNY 0.45x50	42	m2	2,00	zł/m2
JT 8300 YELLOW CG-RT Dot folia monomerowa ŻÓŁTA BŁYSK 100mic klej DOT 1.37x50	68,5	m2	2,00	zł/m2
JT 8300 WM-RT FLOOR Dot folia monomerowa biała mat ANTYPOŚLIZGOWA 200mic 1.37x25	952,15	m2	6,00	zł/m2
LF 8700 CS-UV laminat monomerowy SATYNOWY 80mic 1.37X50	65,76	m2	4,00	zł/m2
LF 8700 CG-UV laminat monomerowy BŁYSK 80mic 1.05X50	105	m2	4,00	zł/m2
LUV 6300 laminat PODŁOGOWY 125mic 1.37X50	68,5	m2	3,00	zł/m2
LF 6302 laminat PODŁOGOWY 100mic 1.37X50	201,39	m2	4,00	zł/m2
PERMAGARD LUV 7036 laminat PET ANTYGRAFFITI wysoki błysk 36mic 1.37x50	31,5	m2	6,00	zł/m2

towary WYPRZEDAŻ

towary PRZECENA

09.2025

<https://www.sico.pl/ogolne-warunki-sprzedazy-ows/>