

FOLIE TERMOTRANSFEROWE

FOLIE TERMOTRANSFEROWE STANDARDOWE - ASORTYMENT / CENNIK

Ceny netto PLN/m²

Typ, nazwa folii	Charakterystyka	Szerokość rolek [cm]	Długość [mb]	Kolory	Cena [pln/m ²]
Quickflex Revolution	Super matowy i bardzo miękki flex poliuretanowy, przeznaczony na bawełnę, poliester, nylon. Rekomendowany do odzieży sportowej, dziecięcej, modowej. Grubość 80 μ. Aplikacja nawet w 5 sekund w temperaturze 140 °C oraz niższej temperaturze 120 °C - 20 s. Posiada certyfikat Oekotex label standard 100 class I. Pranie w temperaturze do 60 °C.	50	20	3601, 3603, 3604, 3605, 3606, 3608, 3609, 3610, 3612, 3613, 3624, 3625, 3628, 3655,	62,00
				3602, 3623	75,50
				3611, 3626, 3631, 3632	82,00
HOTMARK	Matowy flex poliuretanowy przeznaczony na bawełnę, poliester, akryl itp. tekstylia. Grubość: 50-60 μ. Własności: bardzo cienki i elastyczny, wysoce rozciągliwy, samoprzylepne podłoże. Posiada certyfikat Oekotex label standard 100 class II. Wgrzewanie: 150-180°C, czas: 15-20 sekund. Prac w temperaturze do 80°C.	50	20	401, 403, 407, 408, 409, 410, 412, 414, 415, 416, 418, 419, 424, 425, 428, 430, 434, 450	63,05
				404, 405, 406, 413, 429, 433, 441, 442, 443, 444, 451, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 470, 471, 472, 473, 484	66,96
				402, 423, 411, 426, 431, 432, 475, 1401, 477, 478, 479	73,25
FIRSTMARK	Półbłyszczący winylowy flex przeznaczony na bawełnę, poliester, akryl i itp. tekstylia. Grubość: 105-125 μ. Wysoka trwałość, samoprzylepne podłoże. Posiada certyfikat Oekotex label standard 100 class II. Wgrzewanie: 150-160°C, czas: 10-15 sekund. Prac w temperaturze do 90°C.	50	20	101, 103, 104, 105, 106, 108, 109, 110, 112, 113, 115, 118, 124, 128, 134, 184, 189, 186	41,01
				102, 111, 123, 126, 131, 132	49,80
UPPERFLOK	Materiał na bazie włókien celulozy przeznaczony na bawełnę, poliester, akryl itp. tekstylia. Delikatny w dotyku, szeroka gama kolorów, samoprzylepne podłoże. Posiada certyfikat Oekotex label standard 100 class II. Wgrzewanie w temp 160°C, czas 15 sekund. Prac w temperaturze 80°C (zaleca się pranie przed pierwszym użyciem).	50	20	501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 525, 526, 527, 528	87,97
HOTMARK SIR	Matowy flex poliuretanowy przeznaczony na tkaniny poliesterowe, które zostały zadrukowane metodą druku sublimacyjnego (segment sportowy). Grubość: 110 μ. Własności: materiał stanowi 100% barierę dla druku sublimacyjnego dzięki czemu nałożona warstwa nie zmieni koloru. Wgrzewanie: 150-160°C, czas: 15-20 sekund. Prac w temperaturze do 80°C.	50	20	704, 705, 706, 708, 710, 724, 755	93,00
ALLMARK	Matowy flex poliuretanowy przeznaczony na tkaniny nylonowe. Grubość: 50-69 μ. Wgrzewanie: 130-150°C, czas: 10-15 sekund. Prac w temperaturze do 40°C.	50	20	210, 203	74,00
				204, 206	83,00
HOTMARK METALIC	Intensywnie błyszczący poliuretanowy flex przeznaczony na bawełnę, poliester itp. tkaniny. Posiada certyfikat Oekotex label standard 100 class II dla kolorów srebrnego i złotego (420 i 421). Wgrzewanie: 140-150°C, czas: 15 sekund. Prac ręcznie.	48	20	420, 421, 435, 436, 437, 438, 460, 461, 462	87,84
				422, 464	115,00
HOTMARK REFLEX	Odblaskowy flex poliuretanowy przeznaczony na bawełnę, poliester, akryl itp. tekstylia. Wgrzewanie: 150-180°C, czas: 10-15 sekund. Prac w temperaturze do 60°C. Kolor 427 dopuszczony do zastosowania do odzieży ochronnej.	50	20	427 silver	204,00
		48	10		
HOTMARK GALAXY	Błyszczący poliuretanowy flex ze srebrzystymi iskierkami przeznaczony na bawełnę, poliester itp. tkaniny. Wgrzewanie: 150-180°C, czas: 15-20 sekund. Prac w temperaturze do 60°C.	48	20	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110	151,00
HOTMARK FA-SHION	Matowy poliuretanowy flex przeznaczony na bawełnę poliester, akryl i itp. tkaniny. 50-60 μm 3D 120-170 μm. Wgrzewanie 150-160°C, czas 15-20 sekund. Prac w temperaturze do 60°C.	50	20	620, 621, 622, 630, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 650, 665, 667, 670, 690	109,00
				622, 623, 624, 626, 642, 640, 645, 621, 620, 660, 651, 661	98,00
HOTMARK DARKLITE	Fotoluminescencyjny poliuretanowy flex przeznaczony na bawełnę, poliester, akryl itp. tkaniny. Wgrzewanie 150-160°C, czas 10-15 sekund. Prac w temperaturze do 80°C.	50	20	750	230,00

■ Wytłuszczone towary dostępne w magazynach Plastics Group.

FOLIE TERMOTRANSFEROWE

FOLIE TERMOTRANSFEROWE DO DRUKU - ASORTYMENT / CENNIK

Folie termotransferowe do druku to grupa folii winylowych oraz poliuretanowych przeznaczonych do druku solwentowego i eco-solwentowego. Folie do termodruku umożliwiają transfer grafiki na tkaniny białe i kolorowe.

Folie transferowe do druku posiadają następujące właściwości:

- są bardzo cienkie
- elastyczne
- wysoce rozciągliwe na samoprzylepnym podłożu

Ceny netto PLN/m²

Typ, nazwa folii	Technika druku	Charakterystyka	Szerokość rolek [cm]	Długość [mb]	Cena [pln/m2]
EASY PRINT 1722	UV, Latex, HardSolwent, MildSolwent, EcoSolwent, Sitodruk	Biały winylowy flex do druku o grubości 160 µ. Wgrzewanie 20 sekund, 160°C. Zalety: wysoka jakość druku, możliwość przenoszenia bez folii transferowej. Posiada certyfikat Oekotex label standard 100 class I.	50	20	56,96
HOTMARK PRINT 1792	HardSolwent, MildSolwent, EcoSolwent	Biały winylowy flex do druku o grubości 50 µ. Wgrzewanie 20 sekund, 160°C. Zalety: wysoka jakość druku, możliwość przenoszenia bez folii transferowej. Posiada certyfikat Oekotex label standard 100 class II.	75	20	56,96
Hotmarkprint SIR	Solvent, Eco Solvent, Latex	Biały, poliuretanowy flex do druku, o grubości 100µ. Szczególnie polecany materiał do zadrukowanych sublimacją odzieży sportowej np. na nadruki numerów i nazw również dla odzieży dziecięcej. Posiada certyfikat Oekotex label standard 100 class I. Wgrzewanie 20s w temperaturze 150°C. Pranie w temperaturze do 60°C.	50	20	96,00
Sublitex	Sublimacja bezpośrednia	Biały, poliestrowy nośnik przeznaczony do druku sublimacyjnego bezpośredniego, o grubości 200µ. Zapewnia doskonałe nasycenie kolorów. Posiada certyfikat Oekotex label standard 100 class I. Polecany do odzieży modowej, również dziecięcej i roboczej. Pranie w temperaturze do 60°C.	50 dostępne również w arkuszach A3 i A4	10	140,00
SUBLIFLOK 1602	Sublimacja	Biały poliestrowy flock do druku sublimacyjnego. Wgrzewanie dwukrotnie: 50 i 20 sekund w temperaturze 170 i 160 °C. Prac w temperaturze 60°C.	50	20	126,00

- Wytłuszczone towary dostępne w magazynach Plastics Group.