

FOLIE TERMOTRANSFEROWE

DANE TECHNICZNE

FOLIE TERMOTRANSFEROWE STAND.

Typ, nazwa folii	Szerokość rolek [cm]	Długość [mb]	Kolory
HOTMARK	50	20	401, 403, 407, 408, 409, 410, 412, 414, 415, 416, 418, 419, 424, 425, 428, 430, 434, 450
			404, 405, 406, 413, 429, 433, 440, 441, 442, 443, 444, 451, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 470, 471, 472, 473, 474, 484
			402, 423, 452, 411, 426, 431, 432, 475, 1401, 477, 478, 479
FIRSTMARK	50	20	101, 103, 104, 105, 106, 108, 109, 110, 112, 113, 115, 118, 124, 128, 134, 184, 189, 186
			102, 111, 123, 126, 131, 132
UPPERFLOK	50	20	501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 525, 526, 527, 528
			560
HOTMARK SIR	50	20	704, 705, 706, 708, 710, 724, 755
ALLMARK	50	20	210, 203
			204, 206
HOTMARK METALIC	48	20	420, 421, 435, 436, 437, 438, 460, 461, 462
			422, 464
HOTMARK REFLEX	50	20	491, 492, 493, 494
	48	10	427 silver
HOTMARK GALAXY	48	20	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110
HOTMARK FASHION	50	20	620, 621, 622, 630, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 650, 665, 667, 670, 690
			622, 623, 624, 626, 642, 640, 645, 621, 620, 660, 651, 661
HOTMARK DARKLITE	50	20	750

FOLIE TERMOTRANSFEROWE DO DRUKU

Typ, nazwa folii	Szerokość rolek [cm]	Długość [mb]
EASY PRINT 1722	50	20
HOTMARK PRINT 1792	75	20
SUBLIFLOK 1602	50	20

SKŁADOWANIE, OBRÓBKA, MONTAŻ

SKŁADOWANIE

Folie należy składować w suchym pomieszczeniu, w pozycji poziomej na palecie i opakowaniu jednostkowym. Należy unikać wystawiania materiałów na działanie promieni słonecznych. Nie należy przechowywać na zewnątrz.

OBRÓBKA

- klejenie
- tłoczenie
- bigowanie
- zgrzewanie
- wykrawanie (sztancowanie)
- drukowanie (w tym offset UV)

Można nanosić na bawełnę, bawełnę-poliester, poliester-akryl. Folie te należy wycinać ploterem „w odbiciu lustrzanym”, aż do przezroczystej poliestrowej przekładki.

Po usunięciu niepotrzebnych odpadów, wycięty motyw przenoszony jest na tkaninę przy pomocy prasy termotransferowej. Folię transportową ściągamy na zimno.