



Parametry sublimačního transferu



materiál	teplota	čas (s)	další doporučení
HRNEK	360°F - 365°F / 180°C-185°C	195	U všech keramických materiálů platí stejný postup potisku i parametry transferu. U korbele je potřeba zvýšit přítlak.
HRNEK PLECHOVÝ-SMALTOVANÝ	360°F - 365°F / 180°C-185°C	90	
FOTO KÁMEN	360°F - 365°F / 180°C-185°C	420	Přenos výtiskem dolů, materiál se prohřívá přes materiál.
KERAMIKA-OVÁL	374°F - 383°F / 190°C-195°C	285	Ovál je nutné položit výtiskem dolů.
KERAMIKA-KACHLÍK	374°F - 383°F / 190°C-195°C	180	Kachlík je nutné položit výtiskem dolů a upravit přítlak podle tloušťky.
KOUPELNOVÝ SET	360°F - 365°F / 180°C-185°C	180	
PLAST	374°F - 383°F / 190°C-195°C	40	Je nutné odstranit ochrannou fólii.
PODLOŽKA-PAPÍR	320°F - 329°F / 160°C-165°C	90	Velmi opatrně odstraňte výtisk po vytažení z lisu (výtisk má tendenci se na tácek lepit)
PODLOŽKA MALÁ - KOREK	374°F - 383°F / 190°C-195°C	60	
PODLOŽKA POD MYŠ	374°F - 383°F / 190°C-195°C	45	
PUZZLE	374°F - 383°F / 190°C-195°C	45	
SKLENĚNÝ HRNEK EXCLUSIV	360°F - 365°F / 180°C-185°C	190	Hrnek je nutné předeřhát vložením do zahřátého, neuzavřeného lisu na cca 5 min.
TERMOHRNEK	360°F - 365°F / 180°C-185°C	40	Z termohrnku je nutné před vložením do lisu odstranit všechny demontovatelné části.
TEXTIL	374°F - 383°F / 190°C-195°C	45	Pro veškeré textilní materiály platí stejný postup i parametry transferu.

Údaje o teplotách a čase jsou orientační a mohou se lišit podle stáří a míry opotřebení tepelného tělesa. V případě neúplných či nevýrazných barev je potřeba prodloužit čas transferu nebo naopak zkrátit, pokud se např. barvy slévají dohromady. Doporučujeme nejlépe provést testovací vzorek a parametry je možné upravit dle vlastních potřeb.