

Název: BAL-T11-221F AŠ-bian.K200/D75 spec.ther

KZM: 0109990039

Typ: samolepící štítky v kotouči

Rozměr samolepícího štítku: 104x148 mm, zaoblené rohy.

Rozměr podkladového materiálu: 108x152mm, s perforací mezi štítky.

Umístění na podkladu 2mm od okrajů (podklad bude vždy o 2 mm z každé strany větší než požadovaný rozměr štítku).

Materiál: Nenatíraný bílý bezdřevý samolepící papír s termosenzitivním povrchem vhodným pro použití v tiskárnách, které používá např.: Zebra TLP 2844Z, Zebra GX 430T, Zebra ZM400, GODEX EZPI 1300, GODEX EZ 1305, Datamax Mark III, X-1000vl, ad.

Samolepící termoštítky budou umístěné na hlazeném podkladu.

Samolepící vrstva bude tvořena univerzálním permanentním akrylovým lepidlem a musí splňovat požadavky na vysokou lepivost i po průchodu termotransferovou tiskárnou. Zároveň je požadována vynikající počáteční přilnavost na různé typy podkladů, a to i při nižších provozních teplotách.

Termografický papír

Plošná hmotnost	72 g/m ²	ISO 536
Tloušťka	0.076 mm	ISO 534
Lepidlo:	univerzální permanentní akrylové	

Liner (podkladový materiál pod samolepku)

BG40 hnědý hlazený superkalandrovaný papír

Plošná hmotnost	59 g/m ²	ISO 536
Tloušťka	0.053 mm	ISO 534
Průhlednost	50%	ISO 2469
Celková tloušťka laminace	0.149mm	+/- 10%

Provozní informace

Počáteční lepivost	500 N/m	FTM 9 glass
Přilnavost	90°/300 N/m	FTM 2 st.
Provozní teplota	-20 ≤ 70 °C	

Provedení: v kotouči po 200ks, perforace podložky mezi jednotlivými štítky, průměr dutinky 75 mm, návin vnější

Baleno: do LDPE folie po 2 kotoučích označené názvem zboží, počtem kusů v balení a číslem zboží kupujícího (KZM)