

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

KZM: 0100020548

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. (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, návín vnější

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