

# Topivi lepak 773.8

**Termoplastični topivi lepak, za mašinsko kantovanje na BAZ i protočne mašine**

## Područje primene lepljenje

- kant trake od poliestera
- kant trake od CPL- i Melamina, kao i takozvane tanke laminate
- PVC- i ABS-trake (prajmerovana)
- nezaptivena kant traka od papira sa premazom smole

## Prednosti

- dobro rastapa
- jako čista prerada
- ne vuče konce
- visoka početna čvrstoća
- takođe i za brze mašine

## Karakteristike lepka

**osnova:** EVA-kopolimere

**gustoća:** oko 1,18 g/cm<sup>3</sup>

**viskozitet**

- **Brookfield HBTD:**

kod 180 °C: 180.000 ± 25.000 mPa·s

kod 200 °C: 100.000 ± 20.000 mPa·s

**indeks topljenja ka DIN EN ISO 1133**

**(MFI 150/2,16):** 40 ± 10 g/10 min

**tačka omekšavanja (obruč + kugla):** 100 ± 5 °C

**temperatura rada**

- **mašina za kantovanje:** 180 - 200 °C

- niža temperatura izaziva neispravno lepljenje
- viša temperatura – na duži period – šteti lepku i dovodi do raspadanja lepka

**oblik:** granulat, patrone  
**Farben:** bež-transparentno

**oznaka:** nije potrebna oznaka ka EU propisu  
 (pogledajte naš sigurnonosni list)

I pored pridržavanja temperature za rad, može da dođe do isparavanja.

Tada često dođe do neprijatnog mirisa. Ako se propisane temperature rada neispoštuju na duže vreme odnosno prekorače, postoji opasnost razvijanja štetnih gasova. Treba preuzeti mere odklanjanja gasova kao na primer sa klima uređajem ili sličnim.

## Mašine za preradu

- automatizovana kanterica sa nanosom lepka sa valjkom

## Prerada

Materijal za kantovanje koji se obrađuje mora da bude potpuno vertikalalan i čist od prašine. Ploče i materijal mora da se klimatizuju na sobnoj temperaturi. Najpovoljnija vlaga drveta je 8 - 10 %. Sobna temperatura nebi trebala da padne ispod 18°C; promaju treba izbegavati.

## Prerada

Materijal za kantovanje koji se obrađuje mora da bude potpuno vertikalalan i čist od prašine. Ploče i materijal mora da se klimatizuju na sobnoj temperaturi. Najpovoljnija vlaga drveta je 8 - 10 %. Sobna temperatura nebi trebala da padne ispod 18°C; promaju treba izbegavati.

## pomak/brzina rada

8 - 50 m/minuti, u zavisnosti od širine kant trake, spor pomak može da dovede do neispravnog lepljenja.

## količina nanosa

Količina je prilagođena kada na rubovima materijala topivi lepak lagano curi van u obliku bisera. Da je zatvoren film lepka možete proveriti uz pomoć čvrste i prozirne PVC-trake.

Samo za komercijalnu upotrebu

Strana 1 od 2

# Topivi lepak 773.8

## naknadna prerada

Lepljeni materijal se može odmah posle lepljenja ispravljati (testerenje, glodanje, planiranje, itd.).

## Čišćenje

Aparati se čiste sa KLEIBERIT čistačem 827.0.

## Pakovanja

### KLEIBERIT topivi lepak 773.8:

đak		3 kg neto
đak		20 kg neto
karton sa 18 patrona za Festool Conturo	po	107 g neto (gesamt: 1,92 kg neto)
karton sa 45 patrona za HOLZ-HER	po	310 g neto (gesamt: 13,95 kg neto)

### KLEIBERIT Reiniger 827.0:

kanistar		4,5 kg neto
karton sa 12 flaša	po	0,7 kg neto

## Skladištenje

KLEIBERIT topivi lepak 773.8 ima rok trajanja oko 2 godine. Čuvati na hladnom i suvom mestu.

va 0216

Zbrinjavanja lepka i ambalaže = šifra zbrinjavanja otpada 080410

Naša ambalaža napravljena je od recikliranog materijala. Dobro ispražnjena ambalaža se može ponovo upotrebiti.

### Servis

Naše tehničko savetovalište vam stoji na raspolaganju. Navedeni podaci su naše lično iskustvo i nije garancija u smislu BGH zakona. Zamoljavamo vas da sami ispitajte proizvod kako bi ustanovili dali je isto povoljno za vašu upotrebu. Odgovornost, koja prelazi vrednost našeg proizvoda, nepreuzimamo niti uz upotrebu naših besplatno i neobavezujuće savetodavanih usluga.

Samo za komercijalnu upotrebu

Strana 2 od 2