

## AirMelt & LaserMelt

### Robni trakovi za nevidni spoj!

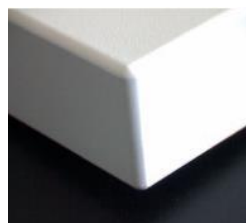
## PRODUKTNA INFORMACIJA

Julij 2014

- ✓ **AirMelt & LaserMelt** so LASER ROBNI TRAKOVI z funkcijskim slojem nanešenim na hrbtni strani robnega traku,
- ✓ **AirMelt** je LASER ROBNI TRAK namenjen za robno lepljenje na robnih lepilnih strojih z agregatom na vroči zrak,
- ✓ **LaserMelt** je LASER ROBNI TRAK namenjen za robno lepljenje na robnih lepilnih strojih z laserjem ali agregatom na vroči zrak,
- ✓ **AirMelt & LaserMelt** LASER ROBNI TRAKOVI so dobavljivi v vseh vrstah robnih trakov dobavljivih iz BLAŽIČ kolekcije ali robnih trakovih po naročilu:
  - **ABS robni trakovi,**
  - **Robni furnirji,**
  - **Melaminski robni trakovi,**
- ✓ **AirMelt & LaserMelt** funkcijski sloj lahko nanesemo na robni trak iz vaše zaloge,
- ✓ **AirMelt & LaserMelt** LASER ROBNI TRAKOVI so dobavljivi v vseh standardnih debelinah iz BLAŽIČ standardne kolekcije,
- ✓ **AirMelt & LaserMelt** LASER ROBNI TRAKOVI so dobavljivi v vseh standardnih širinah dobavljivih iz BLAŽIČ standardne kolekcije do največje širine 280mm,
- ✓ Delovna temperatura med **380°C - 400°C** > test narejen z HEBROK 3003DK-F AIRTRONIC
- ✓ Temperaturna odpornost **AirMelt & LaserMelt** LASER ROBNIH TRAKOV je približno **120°C**,
- ✓ Najmanjša količina naročila **AirMelt & LaserMelt** LASER ROBNIH TRAKOV je **1 kolut > 100lm**,
- ✓ Dobavni rok **AirMelt & LaserMelt** LASER ROBNIH TRAKOV je med **7-10 delovnih dni**.



Klasični lepilni spoj



**AirMelt & LaserMelt** lepilni spoj

### VPRAŠAJ ZA BREZPLAČNE VZORCE ZDAJ!

Telefon: +386/1/519 92 60

Fax: +386/1/507 63 79

Mail: [info@blazic.eu](mailto:info@blazic.eu)

Web: [www.blazic.eu](http://www.blazic.eu)

