

# ABS

Acrylnitril-Butadien-  
Styrol-Copolymer



210–250°



90–110°

**Empfehlung:**  
Haftmittel,  
Gehäuse,  
Druck ohne Lüfter

**Beständig gegen:** aliph. Kohlenwasserstoffe, Benzin,  
schwache Säuren, Laugen, Schmieröl

**Wärmefest:** bis 95°, kurzfristig 100°

**Warping:** stark

**Kilopreis:** ab 17 €

**Make:**