



## TEKNISKT DATABLAD

# BeA-smältlim PA 784/12 och 784/43

### Egenskaper och användningsområden

PA 784 är ett högklassigt polyamidsmältlim, transparent/gul, med god värmebeständighet. Limmet lämpar sig för såväl elastiska som för fasta limfogar och fungerar utmärkt på svåra material. Det är mycket starkt även vid låga temperaturer. Pa 784 passar därför framförallt för material som metall, konstfibrer, trä, träfibrer, textilier mm.

### Mått och Förpackningar

#### PA 784/12

Stav med diametern 12 mm och längden 250 mm

Förpackning: 14,54 kg/kartong, 87,24 kg/lager på pallen, 261,72 kg/pall

#### PA 784/43

Stav med diametern 43 mm och längden 43 mm

Förpackning: 11,4 kg/kartong, 91,2 kg/lager på pallen, 182,4 kg/pall

### Tekniska data och egenskaper

Basmaterial	Polyamid	
Kulör	gulaktigt transparent	
Viskositet	7.000 mPa s vid 177°C	enl Brookfield RVT
Mjuknar vid	137°C	enl ASTM E28-67
Värmebeständighet	105°C	enl HTPSK-1
Öppentid	20 s	

De ingående råmaterialen uppfyller FDAs riktlinjer för livsmedelsförpackningar.

**ASM Sweden AB**  
Box 9182  
SE-200 39 Malmö  
SWEDEN

Bronsyxegatan 9  
213 75 Malmö

Telefon  
040 – 22 89 80  
Fax  
040 – 22 89 60

Reg.nr/VAT.no  
SE556592-2720  
info@asmint.se  
www.asmint.se

Bankgiro  
5116-4291  
Postgiro  
164741-1



### Lagring

Förvara smältlimmet rent, torrt och kallt (5°C till 30°C) i slutna förpackningar.  
Undvik att värme (solinstrålning mm) påverkar formen på limstavarna.  
Använd det äldsta limmet först.

### Säkerhetsanvisningar

Limmet är inte märkpliktigt enl GefStoffV..

Var noga med att följa verktygets bruksanvisning.

Flytande smältlim kan överstiga 220°C. Oaktsam beröring kan leda till hudbrännskador.  
Om man skulle bränna sig skall man omedelbart kyla huden med mycket och kallt vatten och uppsöka läkare.

Smältlim ger vid arbetstemperatur ifrån sig ångor, som kan verka besvärande ur luktsynpunkt. Om den föreskrivna arbetstemperaturen under längre tid överskrides, så kan ångor ge enstaka personer retningar på slemhinnan. Därför är det viktigt att ha god ventilation när man limmar större mängder i trånga utrymmen.

Smältlim är brännbart. Brand skall därför inte släckas med vatten, utan skall bekämpas med CO<sub>2</sub>- eller pulversläckare.

Uppgifterna ovan baseras på vår egna erfarenheter, mät- och testresultat. De är inga garantier för några egenskaper. Genom mängden av olika material och skilda arbetsbetingelser, så får uppgifterna i detta blad eller våra tekniska råd inte användas reservationslöst. Vi rekommenderar alltid att Ni gör egna försök, så att Ni kan testa om smältlimstypen är lämplig för Ert ändamål. De användningsrekommendationerna som ges i detta tekniska blad är därför inte bindande.

**ASM Sweden AB**  
Box 9182  
SE-200 39 Malmö  
SWEDEN

Bronsyxegatan 9  
213 75 Malmö

Telefon  
040 – 22 89 80  
Fax  
040 – 22 89 60

Reg.nr/VAT.no  
SE556592-2720  
info@asmint.se  
www.asmint.se

Bankgiro  
5116-4291  
Postgiro  
164741-1